nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# 



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

رئاسة الجمهورية المجالس القومية المتخصصة

موسوعة المجالس القومية المتخصصة ١٩٩١ – ١٩٧٤

المجلد الثالث عشر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

#### تقديبسسم:

يستقتح هذا المجلد الثالث عشر من موسوعة المجالس القومية المتخصيصة مجموعة الدراسات والبحوث التقصيلية التى أنجزها العلماء والخبراء المتخصصون من أعضاء المجالس، وتمثل حصاد جهد علمى دائب لمجموعة من اللجان النوعية التى عهد اليها بدراسة هذه الموضوعات دراسة مستقيضة على أسس من البحث العلمى من ناحيتيه الاكاديمية والواقعية.

ولقد كانت هذه المطولات هي الينابيع التي استقت منها تقارير المجالس مادتها ، في مستخلصات موجزة شملتها المجلدات الاثنا عشر التي تم نشرها .

واستجابة لرغبات الباحثين والدارسين المتخصصين ، ودارسى الماجستير والدكتوراه في الجامعات ، والتي أخذت تترى تباعا ، للانتفاع بالبحوث الأصلية للمجالس – رؤى تخصيص عدد من مجلدات هذه الموسوعة ، تحقيقا لهذا الغرض .

ويتضمن هذا المجلد خمسا من أصول الدراسات التي أعدتها اللجان المتخصصة ، وتشمل:

#### مستقيل الطاقة في مصر:

كان من دوافع البحث الموسع في هذا المجال ، تزايد أهمية دور الطاقة في الحضارة الانسانية المعاصرة ، مما ضاعف من تكثيف الكشف عن مصادرها ووسائل انتاجها واستخداماتها ومشكلاتها ، وانعكاس أثرها على الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية .

ومن ثم عنيت هذه الدراسة بمصادر الطاقة في مصر ، سواء المصادر التقليدية او المستحدثة ، وأوضاعها الراهنة والمستقبلة ، مما سيطلع القراء على تقاصيله ، ويمكن القاء الضوء على بعض النقاط المستخلصة من هذه الدراسة الأهميتها وفي مقدمة هذه النقاط :

- أن ملابسات أوضاع البترول في مصر ، وعدم امكان استمرار التوازن بين العرض والطلب في المستقبل القريب ، تستدعي وضع سياسة جديدة تحقق استقرار صناعة البترول: الاحتياطي والانتاج والاستهلاك والتصدير ، بحيث تأخذ في الاعتبار المتغيرات المحلية والعالمية .
- أن احتياجاتنا من الطاقة حتى عام ٢٠٠٥ ، تصل الى حوالى ١٠٠ مليار كيلووات / ساعة ، مما يستلزم بذل أقصى الجهود لتوفير هذه الاحتياجات ، عن طريق تنمية مصادر الطاقة المحلية ، وايجاد خليط من أنواع الطاقات لمقابلة احتياجات التطور في المستقبل .
- وضع برنامج تفصيلى محدد للتحول الى أنماط الطاقة البديلة . وفى هذا المجال: لا بد من اعطاء أواوية للانتفاع بما يتوافر لدينا من مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، ومنها : الطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح ، وانتاج الغاز الحيوى من المخلفات الزراعية والحيوانية ، والطاقة الحرارية في باطن الأرض والتي تتوفر بمنطقة خليج السويس وساحل البحر الأحمر .
- سرعة البت في امكان استغلال الطاقة النووية ، مع توافر الأمن والأمان في استخداماتها والتخلص من نفاياتها ، وذلك للوفاء باحتياجاتنا من الطاقة ، خاصة وأن كثيرا من دول العالم اتجهت بالفعل للانتفاع بهذا المصدر الهام .

#### صناعة السكر:

يمثل السكر احد المصادر الرئيسية لطاقة الانسان اليومية ، وهو في الوقت نفسه من أرخص مصادر هذه الطاقة ، ولهذا تكتسب صناعة السكر أهمية كبيرة على المستوى المحلى والعالمي ، الى جانب انها من الصناعات المصرية العريقة ، ومع ما أصابها من تراجع في بعض المراحل ، الا أنها انتعشت في العصر الحديث ، وأصبحت من أهم الصناعات التحويلية في مصر .

#### ويستخلص من هذه الدراسة مجموعة من الحقائق ، يأتي في مقدمتها:

- أن انتاج السكر في مصر يأتي من مصدرين : قصب السكر ، ويمثل السكر المنتج منه ٩٠ ٪ ، والبنجر ويمثل السكر
   المنتج منه ١٠ ٪ من الانتاج المحلى .
- أن هناك مصدرا جديدا لانتاج المواد السكرية عالية التركين ، وهو نشا الذرة ، لانتاج شراب يعرف باسم « هاى فركتون » ، يدخل في كثير من الصناعات الغذائية ، بدلا من السكر الجاف . وقد بدأ انتاج أول مصنع لهذا النوع في مصر عام ١٩٨٨ ، بمبادرة من القطاع الخاص ، بطاقة ١٠٠ ألف طن .
- أن متوسط استهلاك الفرد من السكر في مصر يتصاعد باستمرار ، متجاوزا نسبة استهلاك الفرد على المستوى العالمي .
- أن احتياجاتنا من السكر حتى عام ٢٠١٠ ، لسد مقررات البطاقات التموينية وحدها ستبلغ ١,٥١٧ مليون طن ، بينما يصل اجمالي انتاج السكر حاليا ١,١٧٠ مليون طن ، وبذلك تكون الطاقة الجديدة المطلوب اضافتها ٣٤٧ ألف طن ، مما يحتاج الى انشاء أربعة مصانع جديدة طاقة كل منها حوالي ١٠٠ ألف طن ، بتكلفة استثمارية مقدارها ٨٨٠ مليون جنيه .
  - أن الأمر يستلزم ترشيد الاستهلاك في نطاق الاحتياجات التموينية ، مع اقامة المصانع الجديدة .

#### الأسمدة الكيماوية:

ترتبط صناعة الأسمدة الكيماوية بالتنمية الزراعية ، باعتبارها عنصرا من العناصر الرئيسية في زيادة انتاجية الأراضي الزراعية كعامل أساسي من عوامل التوسع الرأسي في الزراعة .

وتشتمل هذه الدراسة على ثلاثة أقسام هي : الانتاج والاستهلاك العالمي من الأسمدة ، وانتاج الأسمدة الكيماوية في العالم العربي ، وصناعة الأسمدة الكيماوية في مصر وتطورها .

وبالنسبة لمصر ، توضيح الدراسة : نشأة هذه الصناعة منذ عام ١٩٠٢ ، ومراحل تطورها ، سواء في مجال انتاج الأسمدة النتروجينية ، أو الفوسفاتية ، وكذلك تطور استهلاك هذه الأسمدة . ووسائل وأساليب تخزينها ونقلها ، مع عرض لمستقبل هذه الصناعة في مصر .

اما احتياجات مصر من الأسمدة الكيماوية حتى عام ٢٠٠٠ ، فقد بنيت على أساس البيانات المتاحة والخاصة بالعناصر الآتية : تقديرات المساحة المحصولية واحتمالات تطورها ، وتطور الاستهلاك من هذه الأسمدة ، والتغير في التركيب المحصولي ، ومعدلات التسميد المستخدمة ، وتبلغ هذه الاحتياجات ١٠٢٥ ألف طن نتروجين ، بعجز مقداره ٢٨٨ ألف طن ، و ٢٥٠ ألف طن فوسفات ، بعجز مقداره ١٥٠ ألف طن ، مما يستدعي سرعة العمل لزيادة الانتاج من الآن .

#### الأراضى الجديدة:

يعتمد توفير الغذاء ، أساسا ، على التوسع الزراعى الرأسى والأفقى ، على أن اضافة مساحات جديدة الى الأرض المزروعة يتصل اتصالا مباشرا بتوفير المياه اللازمة للرى ، واقتصاديات تكاليف الرى بنظمه المختلفة ، والدورة الزراعية المناسبة للأراضى المستصلاح ، ومن هنا اهتمت هذه الدراسة ، بحصر الأراضى القابلة للاستصلاح ، وخواصها ، واحتياجاتها المائية ، والتراكيب المحصولية اللازمة لها ، آخذة في الاعتبار أن اضافة أرض جديدة تمثل قمة الأولويات التي يرتبط بها مستقبل الأمة ، وليست مجرد مسألة اقتصادية فحسب . مما يستلزم أقصى درجات الجدية في تقييم عمليات الاستصلاح على مدى الاعوام الخمسة والثلاثين الماضية ، مع وضع تقديرات علمية صحيحة لمطالب التمويل والعمالة والاحتياجات من المياه ، على أن يعهد بالعمل الى شركات متخصصة « خاصة » لما تتميز به من القدرة على سرعة اتخاذ القرارات ، واستخدام التكنولوجيا المتقدمة ، وتنويع الانتاج والتسويق ، الى جانب ارتفاع مستوى الادارة .

لا تقتصر أهمية سيناء على أنها حلقة الوصل بين أسيا وافريقيا ، والبوابة الشرقية لمصر ، بل انها تمثل - الى جانب ذلك - مجالا حيويا التوسع السكاني والعمراني ، لما تتمتع به من امكانات التوسع الزراعي والثروة المعدنية .

وقد أعدت هذه الدراسة – فى مرحلة معينة – لتكون بمثابة حجر الاساس حينذاك ، ارسم خطة عملية لتنمية سيناء ، ولذلك اشتملت على : موقع سيناء وأهميته ، وسكان سيناء وتوزيعهم وحياتهم الاجتماعية ، ورسمت إطارا عاما لتخطيط التعليم هناك ، وأوضحت دور البحث العلمى فى رسم خريطة شاملة لسيناء وخاصة فيما يتصل بثروتها من المياه الأرضية . كما تناولت الموارد الطبيعية لشبه الجزيرة ، وتحديد المناطق الرئيسية للتنمية بها ، ونوعيات التنمية الزراعية المكنة ، واهتمت بثروتها المعدنية وأنواعها وأهميتها ووسائل الانتفاع بها ، ووجهت اهتماما خاصا لموضوع النقل والمواصلات ، حيث حصرت شبكات الطرق الرئيسية ، وبينت بصفة مبدئية احتياجات المستقبل من حيث السكك الحديدية والمطارات ووسائل النقل البحرى .

\* \* \*

وختاما ، أود أن أشير الى أن هذه البحوث والدراسات الموسعة كانت بمثابة الأصول المرجعية التى تحتفظ بها الأمانة العامة للمجالس القومية ليرجع اليها من شاء من السادة الأعضاء ، ولكن تغليب الصالح العام دفعنا الى إتاحة الاطلاع عليها ، كخدمة علمية ضرورية ، كثر الطلب عليها من الجهات والهيئات البحثية المختصة ، ومن العلماء والباحثين المتخصصين . ولعلنا بذلك قد وفينا بجانب من واجبنا الذي تمليه علينا مصلحة الوطن وابنائه المخلصين .

عام معدد عبدالقادر حاتم المشرف العام على المجالس القومية المتخصصة

٥

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

# دراسات تفصيلية

- ٠ مستقبل الطاقة في مصر
  - ٠ صناعــة السكــر
- · الأسمدة الكيماوية
- ٠ الأراضـــى الجديــدة
- سيناء وخطط التنمية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

مستقبل الطاقة في مصر
----------------------

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

## الطاقة على المستوى العالمي

منذ العصور الأولى استخدمت البشرية مصادر الطاقة التي تزايدت مع الزمن ، وقد بين التحليل الاحصائي للبيانات للفترة بين ١٩٢٥ الى ١٩٥٠ – أن معدل الزيادة السنوية في استهلاك الطاقة التجارية وصل الى ٤٠٢ ٪ ولكن خلال فترة السنوات التالية من ١٩٥٠ الى ١٩٦٠ وصلت الزيادة الى أكثر من الضعف ٤٠٤ ٪ بينما وصلت الى ٢٠٥ ٪ بعد تلك الفترة .

وقد قدر استهلاك العالم من الطاقة سنة ١٩٥٠ بحوالى ٢٥٠٠ مليون طن طن مترى من القحم المعادل ، ويلغ في سنة ١٩٧٠ – ١٥٠٠ مليون طن مترى فحما معادلا ووصل في سنة ١٩٧٩ الى ٨٧٠٠ ط . م .

وقد واكبت هذه الزيادة في استهلاك الطاقة الزيادة في عدد السكان والتنمية الاقتصادية المرتبطة بذلك ، فقد بلغ عدد سكان العالم سنة ١٩٥٠ حوالي ٢٥٦٧ مليون تسمة ، وكان متوسط نصيب الفرد من الطاقة يقدر بحوالي ١٠٠٠ كجم فحما معادلا ، وفي سنة ١٩٧٩ وصل تعداد السكان الى ٤٣٠٠ مليون ووصل نصيب الفرد من الطاقة الى ٢٠٠٠ كجم فحما معادلا ، ومن هذا يتبين أن نصيب الفرد من الطاقة قد تضاعف خلال ٣٠ سنة .

### الطاقة والدخل القومى العام ومعدل التنمية

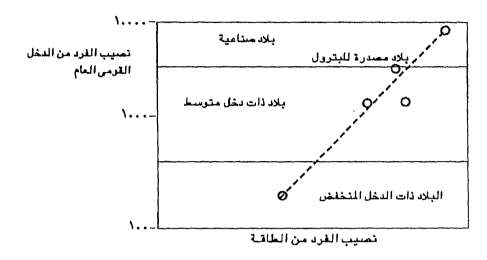
من المعلوم أنه توجد علاقة طردية ايجابية قوية بين الناتج القومي

العام واستهلاك الطاقة ، وتتوقف هذه العلاقة ونوع الارتباط على عدة عوامل هامة ، فمثلا يؤثر البناء أو الكيان الاقتصادى في هذه العلاقة فيكون معدل الزيادة في كليهما متساويا في البلدان التي تستخدم الطاقة بدرجة كبيرة ، ولكن في البلدان التي يقل فيها استخدام الطاقة ، فان الناتج القومي العام يزيد بنسبة أكبر على الزيادة في استخدام الطاقة .

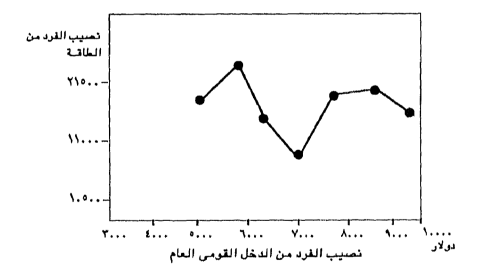
ويؤثر فيها أيضا مدى القدرة والحرص على تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتحريلها حيث بينت الاحصائيات أن نصيب الفرد من الطاقة في البلاد المتقدمة يتناقص ، بينما يزيد نصيبه من الناتج القومي العام ، وأيضا تؤثر طريقة المعيشة المفضلة لمجتمع ومستوى الرفاهية الذي يترجم الى درجات الحرارة التي يجب الحفاظ عليها صيفا وشتاء ومستوى الاضاءة المطلوب في أنماط الأبنية السكنية والتجارية والصناعية.

كما يؤثر أيضا ما اذا كان الغرد يفضل المعيشة وسط المدينة أم في الاحياء المنعزلة وما يستتبع ذلك من وسائل الانتقال من المسكن الى مناطق العمل المختلفة ومدى الاعتماد على وسائل النقل الجماعية وبهذا يمكن أن يزيد نصيب الفرد من الطاقة دون أن يزيد نصيبه من الناتج القومى العام . ويؤثر أيضا ما يلاحظ من ازدياد الميكنة الزراعية والصناعات الزراعية واحلال المنتجات الصناعية بدلا من المنتجات الطبيعية .

ويوضع الشكل رقم (١) العلاقة بين معدل الناتج القومى العام ومعدل استهلاك الطاقة للفرد حيث ان الدول التى يتساوى فيها نصيب الفرد من الناتج القومى العام تختلف اختلافات بينة بالنسبة لنصيب الفرد من الطاقة (سواء في هذا الدول ذات الناتج القومى العام المرتفع أو المتوسط أو المنخفض) وزيادة على هذا فان المنحنى يبين أن البلاد ذات الاقتصاد المخطط التى يقل نصيب الفرد فيها من الناتج القومى العام عن مثيله في البلاد التي تصدر البترول، تتميز بارتفاع نصيب الفرد من الطاقة ، ومن الناحية الأخرى يوضع المنحني شكل رقم (٢) أن استهلاك



## الشكــل رقم (١)



الشكــل رقم (٢)

الطاقة يمكن أن يكون مستقلا عن معدل نصبيب الفرد من الناتج القومى العام عن طريق استخدام طرق عالية الكفاءة في تحويل الطاقة وترشيد استهلاكها.

وعلى سبيل المثال فان القيود على استعمال الطاقة في أمريكا خلال أوائل السبعينات لم تؤثر على نمو نصيب الفرد من الناتج القومي العام ، بل على العكس ازداد حوالي ١٧ مرة ما بين ١٩٧٢ وسنة ١٩٧٨ في الوقت الذي ظل فيه نصيب الفرد من الطاقة تقريبا ثابتا خلال تلك الفترة .

#### التغيرات في مصادر الطاقة

ولقد ارتبط ازدياد استهلاك الطاقة في الفترة الماضية بتغيرات كبيرة في مصادر الطاقة ، ففي سنة ١٩٢٠ كان تصيب الفحم من الاسهام في الطاقة التجارية العالمية يصل الي حوالي ٨٠ ٪ ولكنه تناقص في السنين التي تليها بدرجة كبيرة نظرا لازدياد اكتشافات البترول ، وقد ساهمت عدة تحولات تكنولوجية في هذا التحول من الفحم الي البترول ، كما تطورت الاساليب التي يستخرج بها واتسعت لتشمل التطورات في استخداماته النهائية .

اذ ان التقدم في طرق اكتشاف البترول واستخراجه قد حسن من امداداتنا البترولية ، كما أن التحسينات التي طرأت على أسلوب نقل المنتجات البترولية عن طريق الأنابيب والبواخر الكبيرة قد سهلت من نقل الوقود كما ساهم التقدم التكنولوجي في استخراج النواتج الثانوية من البترول وتحسين استخدامه .

وأدت كل هذه العوامل مجتمعة الى ازدياد قدرة البترول على منافسة الفحم كبديل له .

ونظرا لانتشار استخدام محركات الاحتراق الداخلي في وسائل النقل وفي مولدات الطاقة اتجهت الأنظار الى الاعتماد على البترول وطلبه بكمية أكبر ، وكان من نتيجة هذا أن انخفض الطلب على الفحم من ١٦ ٪ سنة ١٩٦٠ الى ٣٥ ٪ سنة ١٩٧٠ .

وقد امتدت آثار طاقة البترول الرخيصة الى آفاق بعيدة فقد نشأت مجتمعات جديدة اعتمدت فى حياتها على توافر هذه الطاقة البترواية ، وقد ظهر هذا جليا فى الدول النامية حيث استجدت فى مجتمعاتها قيم حضارية جديدة ومن ثم عادات ومنشآت جديدة ومدى استهلاك البترول فى هذه الدول ليس فقط يعبر عن مدى اعتمادها على البترول ، لكنه أيضا يعطى مؤشرا الى بعض الطاقة المهدرة .

وذلك لأن هذه الدول النامية تعتمد على البترول اعتمادا كليا حيث انها ابتدأت نهضتها الصناعية بعد أن كان التحول من الفحم الى البترول قد استقر في الدول التي سبقتها في الصناعة ، وهكذا نقلت عنها هذا التقدم الصناعي وما صاحبه من تغيرات في نمط الحياة .

#### التباين في استهلاك الطاقة

يتركز استهلاك الطاقة التجارية بكتافة عالية في الدول المتقدمة وهي دول السوق الأوربية المشتركة والدول الشرقية حيث ان هذه الدول ذات الكتافة السكانية التي تبلغ حوالي ٣٠٪ من نسبة سكان العالم تستهلك حوالي ٨٠٪ من الطاقة التجارية في العالم ، والجزء الباقي من السكان ٧٠٪ الذي يضم الدول النامية ودول شرق آسيا يستهلك الجزء الباقي من الطاقة أي حوالي ٢٠٪ ، وهذا يعكس مدى التقدم في كلتا المنطقتين الطاقة أي حوالي ٢٠٪ ، وهذا يعكس مدى التقدم في كلتا المنطقتين اذ ان هذه المجتمعات المتقدمة تتميز الحياة فيها بصناعات راقية تستهلك طاقة كبيرة تمتد خبراتها الي مجتمعات كامله وتشمل كل المنازل بما فيها من معدات المتدفئة والطبخ والاضاحة والخدمات الأخرى ، ولم تتوقف فيها من معدات المتكنة الزراعية ، ولكنها امتدت لتشمل كل الامكانات التجارية ، ويقف وراء هذا كله شبكة توزيع كهرباء قوية ، وعلى ذلك فإن التجارية ، ويقف وراء هذا كله شبكة توزيع كهرباء قوية ، وعلى ذلك فإن نصيب الفرد من الطاقة في هذه البلاد يكاد يصل الى أن يكون اثني عشر ضعفا بالنسبة الى نصيب الفرد في البلاد الأخرى النامية .

اذ ان هذه البلاد النامية تستهلك الطاقة التجارية بنسبة أقل وهذا

يعكس المستوى الضعيف للتصنيع والتطور الاقتصادى فيها حيث يرتكن استهلاك الطاقة في مجتمعات المدن ويستفيد بها قطاع الصناعة والقطاع التجارى والفئة الضئيلة التي تنتمي الى الطبقات العليا وعليا المترسطة.

أما فى المناطق الشعبية والريفية المتخلفة حيث تسكن غالبية السكان فان معظم الاحتياجات المنزلية تغطى بطريقة أخرى غير الطاقة التجارية مثل الوقود الخشبى والمخلفات الزراعية وروث البهائم بالاضافة الى الطاقة الادمية والحيوانية بدلا من طاقة الكهرباء أو البترول.

ومع أنه لا توجد احصائيات عالمية موثوق بها حول هذه الطاقة غير التجارية الا أنه في بلد نام مثل نيبال تقدر هذه الطاقة بحوالي ٩٠ ٪ من مجموع الطاقة المستهلكة في البلاد ، وتقدر بحوالي ٨٣ ٪ في بلد مثل بنجلاديش ، ٤٨ ٪ في بلد كالهند ، وبكل أسف فان هذه الطاقة غير التجارية قد أهملت الى الآن بواسطة الباحثين في شئون الطاقة ولم تتناولها الاحصاءات الدقيقة مما أدى الى عدم تقديرها التقدير

قاذا أخذنا الطاقة في الهند على سبيل المثال ، فان الطاقة التجارية المسجلة تصل الى حوالي ١,٧ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، ولكن اذا أخذنا في الاعتبار الوقود الخشبي والوقود الناتج من روث البهائم ، فان هذا الرقم يرتفع ليصل الى ٤,١ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وإذا أضيفت اليها قدرة الجر للبهائم ، فان هذا الرقم يرتفع ليصل الى ٤,١ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وهو يساوى يرتفع ليصل الى ١,٥ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وهو يساوى ثلاثة التجارية المسجلة .

#### أحداث السبعينات وأثرها على البترول

مع أن أصوات بعض الخبراء قد ارتفعت في الستينات محذرة من مصير الطاقة في المستقبل . الا أن هذه التحذيرات لم تؤخذ بمأخذ الجدية ، الى أن وقعت أحداث السبعينات وبرزت مسائل العناية بالبيئة والحرب ضد التلوث ، وارتفاع أسعار البترول ، ثم انتشر حينئذ

امسطلاح « صدمة البترول » أو أزمة البترول ، وذهبت الأراء في اتجاهات شتى لتفسير معنى كلمة « أزمة » وما تعنيه ، وهل هي أزمة واحدة أم أزمات متعددة .

واقد كان لارتفاع اسعار البترول منذ بداية السبعينات آثار بعيدة المدى بعضها ايجابى والآخر سلبى ، فعلى أحد الجوانب كان اسعر البترول الرخيص آثره في بعض الحكومات (خصوصا في الدول النامية) بحيث عدلت التخطيط لاحتياجاتها واتخذت الاحتياطات اللازمة خدد الارتفاع غير المرتقب في الاسعار ، والأهم من ذلك أنه منع هذه الدول من أن تسير بقوة في اتجاه تنمية مصادرها من الطاقة .

فمثلا في الهند أجريت اختبارات لتحديد مواقع البترول وتم تحديد بعض المواقع فعلا في سنة ١٩٦٣ ، الا أن الانتاج من هذه الحقول لم يكن ليبدأ قبل مضى ٧ سنوات بعد عمل الأبحاث السيزمية لتأكيد وجود البترول . وبدأ العمل بجدية بعد ارتفاع أسعار البترول وأصبحت المواقع تنتج الأن حوالي ٤ ملايين برميل سنويا .

وفي ماليزيا أيضا لم يتجه الاهتمام الى استخراج البترول الا بعد ارتفاع سعره وتضاعف الانتاج ليصل الى حوالى ٢٠٠٠٠٠ برميل يوميا ، وحتى أيضا بترول بحر الشمال الانجليزى يمكن القول بأنه سار في نفس الخطوات تقريبا حيث أجريت الأبحاث السيزمية في أوائل الستينات الا أن الانتاج لم يبدأ بجدية الا في عام ١٩٧٥ حيث كان ١,٦ مليون طن ، ارتفع في عام ١٩٧١ الى ١٢ مليون طن ثم الى ٣٨ مليون طن في سنة ١٩٧٧.

كما لم يكن هناك اهتمام يعرف لاستكشاف مصادر بديلة للطاقة ولكن منذ أن زادت أسعار البترول في بداية السبعينات بدأت برامج البحث والتطوير تشتد وتنشط في بلاد كثيرة لاستعجال الحصول على مصادر بديلة للطاقة ، خاصة من الطاقات المتجددة وأيضا تم الاتجاه القومي الى الحصول عليها واستعمالها بكفاءة عالية .

هذا ما حدث في أحد الجوائب ، ولكن في الجانب الآخر فان ازدياد

Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسعار البترول أوجد ما يشبه الاضطراب في اقتصاديات العالم . وظهر الأثر جليا على الدول النامية حيث حدث نقص خطير في بعض المناطق ، وتوقفت بعض النشاطات الصناعية وانقطعت بعض الخدمات الأساسية وبالذات في بعض المناطق الشعبية والريقية .

وأدى ارتفاع سعر البترول أيضا الى ارتفاع سعر الوقود والاسمدة الزراعة وارتفاع سعر وقود الفلايات الصناعة ولتوليد الكهرباء . وبسبب ارتفاع سعر الكيروسين وندرته في بعض الحالات اضطرت بعض بلاد غرب أفريقيا ومناطق أخرى الى الارتداد الى الفحم الحجرى والوقود الخشيى للطبخ ، مما أدى الى ارتفاع أسعار هذه السلع الضرورية .

ونتيجة لارتقاع سعر الطاقة ارتفع سعر الواردات من الدول الصناعية مما أثر على التجارة العالمية .

وفي تقدير بعض الباحثين فأن الدول التي كانت تعتمد على استيراد البترول قد عانت معاناة شديدة في أكثر من اتجاه . فقد انخفض الناتج القومي العام بالنسبة للشخص الواحد الى أقل من النصف ( من ٣,١ ٪ الى ٥,١ ٪ ) وزادت الأسعار بحوالي ثلاثة أضعاف كما زاد العجز في الميزان التجاري ثلاثة أضعاف بعد سنة ٣٩٧٣ .

وعموما فان معظم الدول النامية المضطرة الى استيراد معظم احتياجاتها من الطاقة قد ارتفعت قائمة وارداتها من البترول المستورد للطاقة من ۲۲ بليون دولار سنة ۱۹۷۸ الى ۲۹ بليون دولار سنة ۱۹۷۸ ، ومن المتوقع أن يزيد ليصل الى حوالى ۱۰۷ بليون دولار سنة ۱۹۸۵ والى ۲۰۰ بليون دولار سنة ۱۹۸۰ .

وعلى الصعيد العالمي والوطئي والقومي كانت موضوعات الطاقة وانتاجها واستخدامها وانعكاس أثرها على البيئة هي موضوعات الساعة.

وقد أثمر ذلك وعيا بالبيئة وضد التلوث أثرها في سياسات الطاقة في بلدان كثيرة وأدركت الأمم أنها ليست معزولة عن بعضها بيئيا ، حيث ان الآثار التي تنتج عن نشاط احدى الدول يمكن أن تؤثر على البيئة في

جاراتها من الدول.

وأصبح من المعروف أيضا أن الأهداف البيئية ليست بعيدة عن سياسة الطاقة كما أنه لا يجوز أيضا أن نضع قيودا عليها ولكن يجب أن يكون هناك توازن بين الحاجة الى الاحتفاظ بالبيئة سليمة وجيدة كهدف اجتماعى اقتصادى وبين الاحتياجات الأخرى التي تضطرنا الى توفير الطاقة .

اذ المعروف في المجتمعات التقليدية أن الوقود الخشبي هو المصدر الاساسي للطاقة ، وإذا أخذنا استهلاك الخشب كمثال فأن ازدياد عدد السكان والنمو الاقتصادي يزيد الطلب على الخشب فتتسع الفجوة بين العرض والطلب مما يحفز على ازدياد النشاط في اتجاء قطع الأخشاب ، ويقلل من مساحة الفطاء الاخضر للأرض ويؤدى الى ضياع الفايات .

ولا ينحصر أثر هذا فقط في ازدياد سعر الأخشاب بسرعة وفي كل ما يتعلق بالخدمات التي تؤديها منتجاتها ، ولكن يؤدي بصورة أرسع الي حدوث انهيار في الانتاج الزراعي عن طريق ظواهر معينة مثل انهيار الأرض والفيضانات تجاه التربة الي أن تصل الي التصحر.

وعن طريق الفهم العلاقات بين الحلقات المختلفة في هذا النتابع يمكن تحديد النقاط المؤثرة ، التي عن طريقها يمكن حث الجمهور على التحول الى بدائل من طاقات أخرى نظيفة بيئيا ومتاحة المصدر ، فلا يقتصر الأمر على استخدام المصادر المتاحة الطاقة وخفض الكثافة السكانية ، خصوصا في المناطق التي وصل استهلاكها من الطاقة الى حدد الاقصى ، بل يمكن أيضا أن يخطط لهذه البدائل بحيث تساعد على تكوين مجتمعات ذات برامج متكاملة لمقابلة الاحتياجات المحلية .

ومن الطبيعى أنه كلما ازدادت هذه السياسات السابقة نجاحا في منع انهيار الانتاج ، تحققت أهداف النمو الاقتصادى والرقابة للبيئة ، واكي نلخص ما مضى فاننا نقول ، أنه في السبعينات دخلت الأمور الأتية الى دائرة الضوء:

ز الطبيعي) . مثل البلاستيك والبتروكيماويات وميكنة الزراعة .

لذا كان الاتجاء نحق الصناعات المستهلكة للطاقة والتالى لكميات كبيرة من البترول حافزا ومنبها للنمو الاقتصادى الذى تضمن تغييرات مهمة في البناء الاقتصادى وفي عادات الاستهلاك وتوقعات الناس.

وكانت حقبة ٧٣ – ١٩٧٤ وما صاحبها من ارتفاع أسعار البترول الشام علامة على نهاية عهد الطاقة الرخيصة والتى استفادت منها أساسا الدول التي كانت قد سبقت الى الثورة الصناعية .

ولكن في المستقبل سترتبط معدلات النمو السريع للاقتصاد بقوة بسعر مصادر الطاقة ومدى توفرها ومن ناحية أخرى فأن التنمية الاقتصادية والوسائل الصناعية الحديثة ستؤديان الى تعديل حجم الطلب القومي والعالمي على الطاقة .

ومع أن معظم الدول قد استجابت بسرعة لأزمة البترول ، فأن تكوين وتشكيل سياسة للطاقة قد وقع أسيرا لعديد من العوامل غير المحددة تحديدا وإضحا مثل:

- حجم الطلب على الطاقة ونوعيته أو تكوينه حيث ان التوقعات الطاقة المطلوبة الى سنة ٢٠٠٠ بها اختلافات بين الطلب الأقصى والأدنى يصل الى ثلاثة أضعاف الطلب الكلى أو يزيد وربما أكثر في بعض أنواع معينة من الوقود .

- الكمية والموقع وتوفير المصادر المختلفة من الطاقة في ظل تأثير المديد من الافتراضات بما فيها سعر الطاقة .

- صعوبة التكهن بدقة للمعالم الفنية والبيئية والاقتصادية للبدائل الأخرى للطاقة في خلال المدة الزمنية التي يلتزم بها مخطط سياسة الطاقة .

- العلاقات المتداخلة والمترابطة بين التخطيط التنمية الاقتصادية ووضع سياسة الطاقة بما يتضمنه من تحديد المواقع الصناعية والمناطق الريفية والضواحى الجديدة بها والتحول الى الانماط التجاريسة من الوقود .

- التحقق من محلوبية الوقود الأحفوري (البترول والغاز الطبيعي) ·

-- التحقق من ان زمن الطاقة الرخيصة الثمن قد ولى وأن على جميع النظم الاقتصادية أن تهيىء نفسها لاستعمال الطاقة الغالية .

- أهمية تنمية مصادر الطاقات المحلية وايجاد خليط من الطاقات لمقابلة احتياجات التطور في المستقبل .

- التنبيه الى أهمية العلاقة بين الطاقة والبيئة المحيطة .

أهمية رقع كفاءة استخراج واستخدام الطاقة .

- برامج التنمية الوطنية يجب أن تقوم على أسس صحيحة من وجهتى نظر الطاقة والبيئة .

ومما لا شك فيه أنه في خلال السبعينات حدث تغيير جذرى في تفكير العلماء وواضعى الخطط والجمهور تجاه طبيعة وأبعاد موضوع الطاقة.

وما كان يعتبر بالأمس من المشاكل الفنية التي لا تذعن الا للحلول الفنية فقط ، أصبيح ينظر اليها الآن على انها جزء من مشكلة كبرى تؤثر على المجتمع كله ، وقد وضبح الآن أن سياسة الطاقة لها أوجه اجتماعية وبيئية وسياسية تماما مثل الوجه الفنى .

#### الطاقة والعوامل المؤثرة في مستقيل العرض والطلب

الى عهد قريب لم تكن البرامج القومية للتطوير توضع على أساس واع بموضوع الطاقة ولكنها كانت تربط نفسها بتحقيق تغير سريع فى الاقتصاد وتطور سريع فى الصناعة وزيادة فى الناتج القومى العام مؤثرة اتباع خطط قصيرة المدى ذات انتاج واضح ملموس بدلا من وضع خطط طويلة المدى لاستغلال أمثل لمصادر الطاقة .

وكانت تهدف الى رفع مستوى المعيشة والحصول على طاقة رخيصة لتثبيت اقدامها ومواقعها في عالم اقتصادى ينظر للعالم كله ولا يعترف بالحدود، وكان توجيه الانتاج يتم نحو الصناعات المستهلكة لطاقة كثيفة Toombine (no samps are applied by registered version)

- العوامل المؤثرة جغرافيا ويشريا واقتصاديا على سياسة توفير الطاقة .

#### الطلب المستقبلي على الطاقة

بادىء ذى بدء لابد من تحديد القرق بين الطلب والانتاج ، فالطاقة المطلوبة هى ذلك الجزء من الطاقة والذى وضع الاحتياج اليه من خلال المعاملات التجارية والتى يحتاجها المستهلكون الذين تتوفر لديهم القدرة على شرائها . وبالتالى فان حجم الطلب على الطاقة فى البلاد النامية يحتمل أن يكون أقل من الاحتياجات الفعلية ، بينما يكون كبيرا جدا فى البلاد المتقدمة صناعيا .

والاحتياج الى الطاقة شيء له مفهوم موضوعي ، وهناك اتفاق ضئيل على كيفية تعريفه ، وقد بذلت محاولات عديدة لتحديد كمية أو حجم أقل طاقة للناس ، فحدد بعض الباحثين أنها ١١٧ × ٢٠٠ كيلو جول / اليوم ، للوصول الى مستوى من الطاقة ليس فيه اهدار كما هو الحال في الولايات المتحدة اليوم بينما وصل آخرون الى انها في حدود من ٢٠ الى ١١٧ × ٢٠٠ كيلو جول / اليوم ، وفي رأى آخرين أيضا انها ٢٠ × ٢٠٠ كيلو جول / اليوم ، وفي رأى آخرين أيضا

ورأى آخرون أنها في البلاد النامية تكون ١٢٥ × ٣١٠ ك ، جسول الفرد / اليوم ، ولكن من المشكوك فيه أن تكون هذه الارقام ذات فائدة في تخطيط أو تقدير الاحتياجات المستقبلية من الطاقة نظرا التباينات الواسعة في العروض ومستويات ونماذج التنمية فيما بين المدول وبعضها .

وعموما فلو فرضنا رقما وسطا هو ۱۲۰ × <sup>۳</sup> ك . جول للفرد في اليوم ، فمن الجدول رقم (۳) يتضح أنه حتى في حدود هذا المستوى فان كثيرا من الدول ذات الدخل المنخفض والمتوسط لم يتحقق للفرد فيها هذا المستوى بعد . ويوضح الجدول أيضا أن استهلاك الطاقة في الدول المعناعية يكاد يصل بنصيب الفرد الى خمسة أضعاف هذا المستوى .

جدول رقم (٣)

استهلاك الطاقة سنة ١٩٧٨ ك . جول للفرد في اليوم					
١٣	دول ذات دخل منخفض				
٧٢	دول ذات دخل متوسط				
150	دول مىناعية				
144	دول مصدرة البترول				
171	دول ذات اقتصاد موجه				

( من بيانات البنك الدولي سنة ١٩٨٠ ) .

وقد اجريت دراسات كثيرة لتقدير الاحتياجات المستقبلية للطاقة في العالم ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن هذه الدراسات والتوقعات تستند الى فروض واجراءات كلية تجعلها مجرد رقم دليلي يخضع لكثير من الأخطاء والتغير ، وتتأثر هذه التوقعات أساسا بالآتي :

- التصورات العالمية والمحلية للتطور الاقتصادى .
- العلاقة بين النمو الاقتصادي واستهلاك الطاقة .
- الحدود الطبيعية والاقتصادية والبيئية والبشرية والجغرافية التى تحد من انتاج الطاقة واستهلاكها.
  - استعار المستقبل اختلف مصادر الطاقة .
- توفير المصادر المختلفة للطاقة في المستقبل والتطوير الفني المصاحب لها .
  - -- التقبل الشعبي لمسادر الطاقة وطرق استهلاكها

وبالاضافة الى كل هذا فانه ينقص هذه التوقعات أن نضيف اليها الطاقة غير التجارية المستهلكة في البلاد النامية والتي سبق التنويه عنها .

## المسادر المحتملة للطاقة مستقبلا النحم:

تقدر المصادر الكلية للوقود الأحفوري ( الفحم ) بانواعه المختلفة بحوالي ١١١٨٤ × ١٠٠ ط . ف . م . ( طن فحم معدل ) ويقدر

الاحتیاطی منه بحوالی ۱۰۸۱ × ۹۰۰ ط. ف . م ، منها حوالی (۱۰۸۰ × ۹۰۰ ) ط. ف . م . یمکن استخراجها والباقی احتیاطی موجود بمکانه .

ويعطى الجدول رقم (٤) بيانات عن مصادر الوقود الأحفورى في

جدول رقم (٤) مصادر الطاقة العالمية من الوقود الأحفوري ( القحم )

		مصادر اشباقية		مصادر قابلة	
١	Х	بالموقسع	×	للاستخراج	المناطق
		۱۰ شد.ف. م		۱۰ کلده شه رم	
	١,٥	187,0	٤,٧	۲۲,٦	أفريقيا
١	44,8	Y1V-	۲۸,۹	۲۰۰,۲	أمريكا
	18,8	1208,1	۱٦,٧	117,1	أسيا
	٤,٤	£ £ A, Y	۲.	۱۳۸,۸	أوريا
	٦,١	٦١٣,٨	۰,۳	٣٤,٤	استراليا
	١	1.1.7	١	791,7	المجموع

( طبقا لبيانات مؤتمر الطاقة المالمية ١٩٨٠ ) .

ويقدر أيضا أن هذه المصادر التي ثبتت جدوى قابليتها الاستخراج سوف تستمر لمدة حوالي ٢٣٠ عاما اذا ما ظل معدل الاستهلاك على ما هو عليه حاليا (حوالي ٣٠٠٠ ط. ف. م . ) وأن المصادر الاحتياطية (نسبة استخراج ٥٠ ٪) سوف تكفى لمدة ١٨٠٠ عام .

ويقدر لهذه الطاقة المكن استخراجها ٦٩٣ بليون ط. ف. م. أن تكفى الاحتياجات الى سنة ٢٠٠٠ ولكن ليس الى ٢٠٢٠ خصوصا اذا حدث ترسع ملموس في استخدام الفحم في المستقبل.

وطبقا لمؤتمر الطاقة العالمي ( ١٩٧٨ ) قانه اذا كان المستهدف الوصول الي انتاج ٨٨٠٠ ط ، في ، م ، الى سنة ٢٠٢٠ ، فان الاحتياطيات القابلة للاستخراج ستكون في حدود ١٢٠٠ بليون ط . ف .

م . وحيث ان الاحتياطى المحتمل الفحم عظيم جدا فانه من المتوقع أن يتضاعف سنة ٢٠٠٠ حجم الاحتياطيات القابلة للاستخراج من الفحم ٢٩٠٣ بليون ط . ف . م . ) .

#### الزيت :

تم في خلال السنوات العشر الماضية تقدير الغالبية من كمية الزيت القابلة للاستخراج في حدود  $^9$  -  $^9$  -  $^9$  -  $^9$  القابلة للاستخراج في حدود  $^9$  -  $^9$  المن أي ما يوازي  $^9$   $^9$  من مجموع الزيت القابل للاستخراج ( $^9$   $^9$   $^9$  -  $^9$  المن طبقا للتقديرات سنة  $^9$ 

وفي 1 / 1 / 1991 أشارت التقديرات الى ان الاحتياطى القابل الاستخــراج هو  $1 \times 1991$  طــن وأن باقــى الاحتيــاطى حوالى  $1 \times 1991$  طن . وبالتالى فائه طبقا لمعدل الاستهلاك الحالى فان البترول القابل للاستخراج سوف يكفى العالم الى سنة  $1 \times 1991$  اى لدة  $1 \times 1991$  سنة ، وان باقى الاحتياطى سيستمر ايضا لمدة  $1 \times 1991$  سنة .

#### الغاز الطبيعي:

اختلفت التقديرات حول كمية الغاز الطبيعى القابل للاستخراج ما بين ٢٠٠ × ١٢٠ م  $^7$  م  $^7$  ، ٣٠٠ × ١٢٠ م وقسدر اخيسرا بحوالسى ٢٩٣ × ١٢٠ م  $^7$  .

وقد تم استخراج حوالی ۲۷ ×  $^{17}$  م الی نهایة سنة ۱۹۷۸ . وقد تم استخراج حوالی  $^{17}$  المستخراج فی نهایة ۱۹۷۸ بحوالی  $^{17}$  م  $^{17}$ 

والاحتياطى بحوالى ۱۹۲ × ۱۲۱۰ م ويوضىح الجدول رقم ( $\Gamma$ ) هذه البيانات .

وإذا استمـــر معـدل الاستهــلاك على مـا هـوعليه حاليا (حوالى م،  $1.7 ag{9} ag{9}$  فانه يقدر للمصادر القابلة للاستخراج من الغاز الطبيعي أن تكفى لمدة 1.8 سنة والاحتياطي لمدة 1.8 سنة .

الجدول رقم (ه) إجمالي الانتاج والاحتياطي والمصادر ومجموع المستخرج من الزيت بالمناطق المختلفة

النطقة	اجمالــــ الانتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اج	الجــــــالقابل للاسد	تخراج	تقديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·	اقصى قي للاستخرا	
	ት. ሶ	%	<u>ት</u> . ሖ	%	م , ط	γ.	م. ط	Х
افريقيا	٣٧٥٠	٧	٨.٤.	~	٣٤	17	٤٥٧٩.	14
امريكا الشمالية	1404.	44	٤٤٨.	٥	72	11	٤٦	18
امريكا اللاتينية	٧.٤.	١٤	٧٧٧٠	٩	17	٦	4741.	٨
الشرق الاقصى	177.	٣	774.	٣	14	٦	1711.	٤
الشرقالاوسط	1874.	۲۸	٥١٠٥٠	٥٧	٥٢٠٠٠	72	11778.	77
أوريا الغربية	۰۲۰	١	۲۷۱۰	٣	١	٥	1844.	٤
الاتحاد السوفيتي								
الصدين وأوربا الشرقية	٧٥٣٠	١٤	144	١٤	78	٣.	<b>AEYT.</b>	72
القارة القطبية الجنوبية					٤٠٠٠	۲	٤	,
المجمسوع	٥٢٨٠٠	١	4918.	١	۲۱۲۰۰۰	١	<b>70712.</b>	١

جدول رقم (٦) مصادر العالم من الغاز الطبيعي

I abili	اجمالی الانتاج الی ۱ /۱ / ۱۹۷۹	القابل للاستخراج الى ١ / ١ / ١٩٧٩	احتياطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اجمالــــى الاستخراج
المريقيا	۸,	٧,٣	77	44,8
مريكا الشمالية	١٦,٩	٧,٥	٤٢	٦٦,٤
مريكا اللاتينية	١,٨	٤,٧	١.	١٦,٥
لشرق الاقصى ( المحيط الباسيفيكي)	۲,	٣,٣	١.	۱۳,۵
لشرقالاوسط	١,١	۲۰,0	٣.	٥١,٦
وريا الغربية	١,٥	٣,٩	٦	١١,٤
لاتحاد السرفيتي				
لصين واوريا الشرقية	٥,٢	Y <b>7,</b> 1	٦٤	97,1
لقارة القطبية الجنوبية			٤	٤
المجموع	۲٦,٨	٧٤,١	117	797,9

#### الطفلة البترولية والرمال القطرانية:

أجريت دراسات كثيرة في بلاد مختلفة لتقدير الكمية القابلة للاستخراج من الطفلة البترولية والرمال القطرانية . وقدرت كميات الزيت القابلة للاستخراج من كل منها بحوالي ٤٦٣٦٢ مليون طن ، ١٠٠٥١ مليون طن على التوالي .

#### الطاقة النووية :

تم عمل بعض التقديرات عن انتاج الطاقة النووية ، ولكن تتداخل فيها عوامل كثيرة غير مؤكدة ولا يمكنها الا ان تعطى مؤشرات فقط .

وتشير الاحصاءات الى ان مجمل الطاقة النووية سوف يؤدى فى نهاية سنة ٢٠٠٠ الى خوالى من ١١٠٠ الى ١٧٠٠ جيجا وات بينما يعطى البعض رقما يصل الى حوالى ١٠٠٠ ج. والى سنة ٢٠٣٠.

وتحتاج الصناعات النووية على المدى القريب الى اليورانيوم مما يؤكد ضرورة توسيع قاعدة المصادر الحالية . فقد كانت كمية الاحتياجات سنة ١٩٧٧ اقل من ٣٠٠٠٠ طن ويتوقع لها إن تصل الى ١٨٠٠٠ طن بحلول سنة ٢٠٠٠٠ .

والمنتظر أن يكون الاحتياج العالمي من اليورانيوم سنة ٢٠٠٠ حوالي ٢٠٠٠ من يو ، وذلك في حدود المصادر العالمية المعروفة الآن والتي تقدر بحوالي ٤ ملايين من بسعر ١٣٠ دولارا لكل كجم / يو .

وعموما فانه يلزم بذل مزيد من الجهد لاستكشاف كمية الاحتياطي من اليورانيوم والذي يمكن دخوله في مجال الانتاج ويقدر ايضا ان يصل احتياج العالم الى حوالي ٩ ملايين طن بحوالي عام ٢٠٢٥ لمفاعلات الماء الخفيف بدون دورات اعادة ، وهذا يفوق الاحتياطي الموجود بالعالم . ولا يوجد تأكيد تام باحتواء القشرة الارضية على هذه الكمية من اليورانيوم والتي لا بد ايضا من ان تكون تكاليف استخراجها في الحدود الاقتصادية ، واذا ما اعتبرنا ان الاحتياج العالمي سيكون حوالي ٤ ملايين طن فان مصادر الطاقة النووية في هذه الحالة ستعطى ما يساوي ٠٠٠ م ١٠٠ طن بترول مكافيء .

ومن المحتمل أن تؤدى الابحاث الجارية الآن الى زيادة مصادر اليورانيوم بمقدار ٣٠٪.

#### الطاقات الجديدة والمتجددة

هذا المصدر من الطاقات يعتبر غير محدود وليس له نهاية منظورة ، أى انه يعتبر مصدرا لا نهائيا ، وفي ظل التكنولوجيات الحالية لا يمكن التنبؤ بمدى مساهمة هذه الطاقات في الحالة الكلية المطلوبة للعالم .

ولقد قدر البعض ان المحتوى الحرارى المخزون بالقشرة الارخبية الى عمق حوالى ١٠ كم يصل الى ١٢,٦ × ١٠ ٢٩٠٠ جول ، اى يسارى ٢,١ × ١٠٠٠ من المحتوى ١٠٠٠ من المحتوى الحرارى لمصادر الفحم فى العالم ، والتى يمكن استخراجها بالطرق التكنولوجية الاقتصادية للعروفة حاليا .

وتقدر الطاقة الشمسية التي تصل اشعاعاتها الي سطح الارش  $\frac{14}{10}$  بحوالي  $\frac{14}{10}$  وات ، او حوالي  $\frac{14}{10}$  ك ، و ، س ، ولا يمكن الاستفادة بكل هذه الطاقة الشمسية ولكن يمكن الاستفادة بجزء منها فقط .

وتتوقف كفاءة استخراج هذه الطاقة على الموقع والطروف المناخية السائدة فيه .

وقدر بعضهم ان طاقة الرياح تبلغ  $17.0 \times 17.0 \times 10^{17}$  وات ولكن الاستفادة منها تتوقف على طبيعة الموقع ، كما قدر أيضا ان الاستفادة منها الى سنة  $10.0 \times 10^{17}$  ك . و . س . في المناطق الساحلية .

تقديرات طاقة الرياح بالمناطق الساحلية :

جدول رقم ۷ تیراوات=۱۰٬٬۰ وات							
استهلاك الكهرياء	القدرة المتاحة	سلول الشاسليء					
ليالم	من طاقة الرياح	(تقديريا)	المنطقة				
تيرارات / ساعة	تيرارات / ساعة	مليون كم					
78	Y£ Yo£		امريكا الشمالية				
٣	۲ ۲.٤		امريكا الجنوبية				
١٥٠	\0. YA.		المحيطسات				
١ ٤٩٤		١٨	الاتحاد السوفيتي				
			آسيا (ما عدا				
١	٧٠١	٦٧	الاتحاد السوفيتي)				
			اوربا ( ما عدا				
۲۰۰۰	١٠٥١	<b>۲</b> ۸	الاتحاد السوفيتي)				
۲.,	٤٣٥	٤٣	افريقيا				
		ł					

وتحتوى امواج المحيطات على طاقة وقدرة لا بأس بها . حيث ان منتصف المحيط به امواج 0, متر وتتكرر على فترة 0 ثوان . وتقدر الطاقة التي بها بحوالي 0 لا . 0 متـر ، وعلى طـول سطـح المحيط (الخالي من الثاج) يقدر ان تصل الطاقة الي حوالي 0, 0 × 0 وات ، ولكن يمكن الاستفادة بجرّه منها فقط . وايضا تقدر الطاقة في المناطق التي يحدث بها المد والجزر بحوالي 0 × 0 وات ، ولكن لا يمكن استخراج اكثر من 0 > 0 ٪ وتحويلها الي كهرباء .

وقد قدر ايضا انه اذا وضعت الطاقة الحرارية بالمحيطات بشكل يستفاد منه على بعد ١٥ كم في المحيطات بين خطى عرض  $^{\circ}$  شمالا وجنوبا فانه نظريا يمكن ان تصل الطاقـة المستفـاد منها الى حوالى  $^{\circ}$ .  $^{\circ}$ 

وقدر ایضا ان مصادر الطاقات المائیة العالمیة تساهم بحوالی ۲٫۲ ملیون م -- و قدرة مرکبة او ممکن ترکیبها یستفاد بد ۵۰ ٪ منها .

هذا مع العلم بأن هذه التقديرات متحفظة ولا تأخذ في الاعتبار الطاقة المكن توليدها من النظم المائية الصغيرة.

وتقدر الطاقة المائية المستفاد منها حاليا بحوالى ٤٠٠ جيجاوات تنتج سنويا حوالى ٨٥٥ ×  $^9$  ك . و . m . وتمثل ايضا حوالى ٥٣٪ من الطاقة المالية المتوفرة لفترة ٩٥٪ من الزمن .

ويقدر وزن الكتلة الحية لجميع الاحياء على سطح الارض بحوالى ٢٤٠٠ × ٢٠٠ طن جاف / المنتخب من ٢٤٠٠ من جاف بعدل انتاج حوالى ٢٧١ × ٢٠٠ طن جاف بالسنة . وهذا الرقم الاخير يكاد يكون ١٠ أمثال استهلاك العالم من الطاقة لجميع الاغراض التجارية ( باعتبار ان القيمة المكافئة الحرارية لوزن الكتلة الحية هي ١٩٠٠ ك . جول / كجم ) . ولكن عموما لا يستفيد العالم الا من قدر محدود فقط من هذه الكتلة الحية كوقود . ( حاليا الوقود الخشبي من المخلفات الزراعية وروث اليقر ..) .

ويقدر استهلاك الوقود الخشبي بحوالي ١٧٢٠ مليون طن ولا يمكن الاعتداد بتقديرات الاستهلاك من الوقود الآخر خلافا للخشب.

#### مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وموقفها في العالم:

نتيجة الانفجار الهائل في معدلات نمو استهلاك الطاقة على مستوى المالم ورغم اقتراب نضوب المسادر التقليدية بالاضافة الى تأثيراتها الضارة على البيئة ، فانه لم تلق الاضواء على أزمة الطاقة العالمية الافيما بعد حرب ١٩٧٣ المجيدة وما تبعها من آثار خطيرة على اسعار المواد البترولية . وبدأ العالم على اختلاف أنظمته وايديولوجياته السياسية في الاهتمام بالبحث والتطوير في مجال استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة عامة والطاقة الشمسية بصفة خاصة .

ويمثل خشب الوقود حوالي ثلاثة أرباع هذه النسبة ، بينما تبلغ الطاقة المائية ١٠ ٪ والفحم النباتي حوالي ٢ ٪ .

وبذكر فيما يلى المسادر المختلفة للطاقة الجديدة والمتجددة : الطاقة الشمسية :

ان ارتباط الطاقة الشمسية بالبيئة كان أساس بدء الحياة البيولوجية على هذا الكوكب كما أن الطاقة التي تشعها الشمس تنتج عن تفاعلات نووية حرارية داخل هذا المنجم العملاق، وتفقد الشمس ما يقرب من ه ملايين طن من كتلتها كل ثانية فتتحول الى اشعاعات.

ويصل ما يقرب من عشرة ملايين طن من هذه الكمية الأرض . ورغم ضالة هذه الكمية قانها تبلغ ما يقرب من ١٥٠,٠٠٠ مليون ميجاوات في الثانية ، أي تزيد على ١٠٠٠ مرة من مجموع القدرات المركبة من محطات التوايد الكهربائية في العالم .

هذا وتقدر كمية الطاقة الشمسية التي تصل الى الارض في اتعام

بما يقرب من ١٨٠٠ ك . و . س . أو ما يزيد على ٢٠٠٠٠ مثل الاحتياجات العالمية السنوية من الطاقة ولكن لا يمكن الاستفادة من كل هذه الطاقة المستقبلة .

وتختلف كمية الطاقة الشمسية الساقطة على سطح المتر المربع على الأرض حسب خطوط العرض والقصل المناخى السنوى بما يحدد الزوايا النسبية بين الارض والشمس وموقع المكان على الارض ووضعه النسبي في مواجهة الشمس.

#### الطاقة الجيوحرارية:

تنتج هذه الطاقة حاليا وعلى المستوى العالمى ٥٥ ×  $^{9}$  ك . و . س (  $^{8}$   $^{2}$  ك المرون على بترول مكافىء ) ومن المنتظر أن تبلغ الزيادة ما بين  $^{9}$   $^{$ 

هذا وتبلغ امكانات هذا المصدر حوالي  $3 \times 1^{1/4}$  م . و . س . أي يقرب من 100 الف مرة استهلاك العالم الحالي من الطاقة .

وقد بدأ استخدام هذا المصدر تجاريا عام ١٩٠٤ بمدينة لارديران بايطاليا لتوليد الطاقة الكهربائية ، وأنشئت أول محطة بايطاليا عام ١٩٠٣ ثم في أندونيسيا واليابان والفلبين والولايات المتحدة الامريكية بعد الله.

وفى عام ١٩٨٠ أصبح عدد الدول التى تستخدم هذه الطاقة احدى عشرة دولة ويلغت جملة القدرات المركبة ٢٤٦٢ ميجاوات .

ومن المنتظر عام ٢٠٠٠ ان يبلغ عدد الدول التي تستخدم هذا المصدر ١٧ دولة ويقدرة اجمالية تبلغ ١٧٦٤٤ مينجاوات وبمعدل زيادة سنوية ١٠ ٪.

#### طاقة الرياح:

كان قدماء المصريين أول من استخدموا طاقة الرياح في تسيير سفنهم فوق مياه النيل منذ آلاف السنين .

وتبلغ جملة القدرات المركبة من التربينات الهوائية ١٠٠ ميجاوات تنتج ما يقرب من  $^9$  ك . و . س . في العالم (  $^9$  مليون طن

بترول مكافى، ) وينتظر زيادة هذه الطاقة الى ٥٠٠ - ٢٥٠٠ مرة فى نهاية هذا القرن - ومن المعروف ان انتاج الطاقة من الرياح اقتصاديا تقل تكلفة ك . و . س . المنتج عن مثيلتها من ماكينات الديزل وفي بعض الحالات عن مثيلتها من طاقة الشبكات الكهربائية الرخيصة .

كما أن انتاج الطاقة الكهربائية من تربينات الهواء حاليا ومع اشتغال ماكينات الديزل في حالات الطواريء تعتبر بديلا اقتصاديا لاستخدام ماكينات الديزل وحدها ، خاصة في الاماكن النائية والبعيدة .

وقد قامت هيئة « CEG - 8 » البريطانية باجراء دراسة عن امكان تغطية من ١٠ - ٣٠ ٪ من احمال الشبكات الكهربائية الموحدة من طاقة الرياح .

#### طاقة المد والجزر:

تقوم حاليا محطة لتوليد الكهرباء في مدينة « LA RANCE ، بفرنسا بتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام هذه الطاقة ويقدرة تبلغ . ٤٤ ميجاوات تنتج ٤ × ١٠ ك . و . س . سنويا ( ٣٥ - ٠,٠ مليون طن بترول مكافى، ) كما توجد محطة أخرى بالاتحاد السوفيتي بقدرة . ٠ ميجاوات وكذلك بالصين ، ويبلغ عدد المواقع التي يمكنها استخدام هذه الطاقة تجاريا حوالي . ٤ موقعا في العالم ، كما يمكن اقامة محطات لتوليد الكهرباء تبلغ قدرة كل منها . ١ ميجا وات في ٢٠ موقعا منها .

هذا ويبلغ الفرق الاقتصادى بين ارتفاع المياه فى حالة المد والجزر حوالى ٣ - ه امتار ، ومن المنتظر ان تزداد الطاقة المنتجة من هذا الصدر من ٧٥ الى ١٥٠ مثل قبل نهاية هذا القرن .

#### طاقة المحيطات:

ما زال استخدام هذه الطاقة في مرحلة البحث والتطوير ، ويتركز في استخدام في استخدام طاقة تحويل حرارة المحيطات والتي يمكن بها استخدام فرق درجات الحرارة بين مياه سطح المحيطات وعمقها لتوليد الطاقة الكهريائية .

وتم عمل اطلس حوالي ٩٩ من الدول والمناطق التي تتوافر فيها هذه

الطاقة ومن بينها ١٢ دولة نامية معظمها حول خط الاستواء (حزام يقع بين - ٢٠٠ ميل حول هذا الخط ) .

ويحتاج هذا النوع الى فرق درجات الحرارة الى مالا يقل عن  $^{\circ}$   $^{\circ}$  م بين سطح المياه والميساه على عمسق يبلغ  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  متر .

وتبلغ الطاقة المحتمل توليدها من ١٠٠,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠ ميجا وات، وتقف الولايات المتحدة الامريكية على رأس قائمة الدول التي يدور فيها البحث والتطوير لاستخدام تلك التكثولوجيا الحديثة، وقد اعلنت عن هدفها لإنتاج حوالي ١٠٠٠٠ ميجا وات من OTEC عام ٢٠٠٠ ويمكن لهذه الطاقة انتاج الكهرياء والكيماويات والمياه العذبة أو زيادة نمر الطحالب والثروة السمكية بهذه المناطق.

ومن الدول التى تهتم بهذه التكنولوجيا : فرنسا - اليابان - نيوزيلاند - السويد - الولايات المتحدة ، كما توجد حاليا ه دراسات فنية اقتصادية بكل من :

كتراكوا بالسوق الأوربية المشتركة - تاهيتى ( شركة فرنسية مع هيئة الامم - فيرجن ايلاند ( امريكا ) - بياور (شركة يابانية ) .

ولا يوجد حاليا نظام كامل على نطاق تجارى حتى الأن .

هذا وقد قام المهندس الفرنسى CLAUDS ببناء وحدة بقدرة ٢٢ كيلو وات في كوبا عام ١٩٣٠ - كما تم انشاء وجدة OTEC بقدرة ٥٠ كيلو وات بتاهيتي عام ١٩٧٩ وتعمل حاليا بنجاح . وكذلك تقوم اليابان حاليا ببناء وحدة بقدرة ١٠٠٠ كيلو وات بجزيرة نايرو بالباسفيك وينتظر تشغيلها في منتصف عام ١٩٨٧ .

وتحتاج محطة قدرة ٤٠ كيلو وات الى خط أنابيب بطول ١٠٠٠ متر وقطر ١٠ أمتار لتشغيلها .

ونظرا للنفقات الهائلة لانشاء وحدات تعمل بهذه التكنولوجيا فانه يجب أن تقرم الامم المتحدة بأجهزتها المعنية بتدبير تعويل تلك

المشروعات حتى يمكن تعميمها على نطاق تجارى بعد ذلك ، خاصة بالدول النامية التي تتوافر فيها امكانات اقامتها .

#### طاقة الكتلة الحية:

تقدر طاقة الكتلة الحية بما يقرب من 7-7  $\times$  من احتياجات العالم للطاقة بما في ذلك خشب الوقود والفحم النباتي اللذان يشكلان معا 3.0 من هذه الاحتياجات .

بينما يبلغ اجمالى انتاج الكتلة الحية من الغابات وحدها ما يقرب من ٧٤٠٠٠ مليون طن في العام اى حوالى ثلاثة أمثال احتياجات العالم من الطاقة حاليا.

كما يبلغ انتاج المخلفات الزراعية مثل حطب القمح والارز ومخلفات الحيوانات حوالى ٤٢٠٠ مليون طن سنويا على المستوى العالمي . وإذا المكن تحويل ذلك الى غاز حيوى فانه يمكن امداد حوالى عشر الطاقة المستهلكة حاليا بالعالم من هذا المصدر الحيوى .

کما ان طاقة الکتلة الحیة دون خشب الوقود والفحم النباتی تبلغ حالیا  $^9$  ،  $^7$  ،  $^7$  ك . و .  $^9$  . سنویا (  $^8$  ،  $^7$  ملیون طن بترول مكافیء ) كما ینتظر زیادة الانتاج بما یتراوح بین  $^7$  ،  $^7$   $^7$  امثال .

هذا وتقوم البرازيل بانتاج  $V \times V^{9}$  ك . و . m . سنويا (V, مليون طن بترول مكافىء) من الكحول عام V بينما تقوم المدين بانتاج V د و . V . سنويا (V, ملايين طن بترول مكافىء) من الغاز الحيوى الذي يبلغ حاليا V ملايين وحدة .

ويبلغ انتاج خشب الوقود  $1 - 11 \times 17$  ك . و . m / عام (يبلغ انتاج خشب الوقود  $1 - 11 \times 17$  كثرة استهلاك الغابات وسوء كفاءة المواقد المستخدمة ستحد من زيادة هذا المصدر والذي لن يزيد على ضعف الانتاج الحالى عام  $1 - 10 \times 10^{-10}$ 

ويبلغ انتاج القحم النباتي عشر انتاج خشب الوقود حاليا ، ومن المنتظر ريادته من ٢ الى ٥ مرات قبل نهاية مذا القرن .

طاقة الطفل الزيتي والرمال القيرية:

عقدر الاحتياطى العالمي للطفل الزيتي بما يقرب من ٤٧٥٠٠٠ مليون طن يمكن استغلال ما يقرب من ٣٩٠٠٠ مليون طن تحت الظروف الحالية . ومن المحتمل أن يصل هذا الاحتياطي الى الضعف وذلك بتكثيف الاستكشاف.

بينما تتركز الرمال القيرية بالبرتا بكندا ويقدر الاحتياطي في هذا الموقع بحوالي ١٥٧٠٠٠ مليون طن وتستهدف كندا انتاج ما يقرب من ٥٠ مليون طن سنويا قبل نهاية هذا القرن .

وتبلغ احتياطيات الرمال القيرية حوالى ٥,٠ مرة احتياطيات البترول الخام على المستوى العالمي ويتوافر ذلك بكندا – فنزويلا – امريكا – روسيا – مدغشقر – البانيا – انجولا – اكوادور – الهند – ايران – نيجيريا وغيرها ، وسوف يمكن معالجة الطفل والرمال لاستخلاص الزيت منهما بطرق اقتصادية خلال العشرين عاما القادمة .

هذا ويبلغ احتياطى طفلة الزيت بامريكا تلثى الاحتياطى العالمى بينما تنتج البرازيل حاليا ما يقرب من ،،،،، ه طن فى العام من الزيت الخام المصنع .

وتقوم روسيا حاليا باستخلاص الزيت من الطفلة وتنتج سنويا ما يقرب من ٣٥ مليون طن .

ويوجد بالمغرب تجربة خاصة باستخلاص الزيت من الطفلة وتهدف المغرب الى امداد ما يقرب من ٥٠ ٪ من احتياجات الدولة من الطاقة مع أرائل التسعينات ويجرى انشاء محطة كهرباء بقدرة ١٠٠٠ ميجاوات الاستخدام هذا الانتاج .

AUST ENERGY: ماقة الحث

#### طاقة حيوانات الجر:

يوجد بالهند حوالى ٨٠ مليون حيوان للجر أى ما يقرب من ٣٠ الف ميجا وات من الطاقة الكهربائية المكافئة . ويبلغ مجموع حيوانات الجر في العالم النامي ما يقرب من ٤٠٠ مليون حيوان يقدر ثمنها بحوالي ١٠٠,٠٠٠ مليون دولار وتنتج ما يقرب من ١٥٠ مليون حصان كقدرة محركــة تحتاج الى ٢٥٠,٠٠٠ مليون دولار لاستبدالهـا بجــرارات ميكانيكيــة .

#### الطاقة المائية:

من كل مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والمعروفة لنا حتى الأن تعتبر الطاقة المائية من اكثر الطاقات كفاءة واقتصادا وحاليا تمد الطاقة المائية حوالي ٢٣٪ من اجمالي الطاقة الكهربية على المستوى العالمي . وخلال عام ٢٠٢٠ سوف يتم استغلال ما يقرب من ٨٠٪ من طاقة هذا المصدر .

وتيلغ الطاقة الكلية النظرية على مستوى العالم ما يقرب من  $^{17}$  ك . و . س . في العالم ويبلغ ما يمكن استغلاله من هذا المصدر الهام نصف هذا المقدار .

ويستخدم حاليا من هذا المصدر ما ينتج ٦,٤ imes ك . و . س . سنويا وبطريقة اقتصادية .

وتعتبر قارات آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية من أغنى القارات التي يتوافر بها هذا المعدر والتي يمكن استغلالها لتوفير الطاقة الكهربائية .

هذا وتقع نصف مصادر الطاقة المائية في الدول النامية بينما يستغل حاليا منها حوالي ٩ ٪ ويحتاج استغلال الباقي الى موارد مالية كبيرة لا يمكن توافرها بدول العالم الثالث.

وتصل نسبة استغلال الطاقة المائية على المستوى العالمي حاليا ما يقرب من ١٦ ٪ بينما تبلغ جملة القدرات المركبة ٣٦٨٠٠٠ ميجا وات تنتج ١٠٠٠ × ١٠١ ك . و . س / عام ( ١١٩٠٣ مليون طن بترول مكانىء) .

مذا المصدر والتي يتوقع لها أن تزيد في المستقبل مع التصنيع والنمو . وسوف تكون مشكلة تلبية الاحتياجات المتزايدة على المدى البعيد مشكلة حرجة بالنسبة

للدول النامية نفسها والعالم ككل.

ولكن يجب ان نعلم أن المشكلة ان تكون بنفس الحدة أو بنفس الشكل لكل النول النامية . أذ في الدول النامية التي وهبها الله مصادر للطاقة تتحصر المشكلة في كيفية تطوير هذه المصادر واستغلالها الى أقصى

وسوف يتوقف اتجاه هذه الدول الى مصادر اخرى على معدل استنزاف هذه الموارد القديمة وبالتالى فاذا ما اتجهت هذه الدول الى موارد جديدة أخرى فانها سوف تضع لنفسها نموذجا من الاستهلاك الطاقة وتضبط أمورها عليه طبقا لهذه الموارد الجديدة.

اما بالنسبة للدول النامية التي تعتمد اعتمادا كبيرا على استيراد احتياجاتها من الزيت من الخارج فسوف تواجه صعوبات شديدة لتوفير احتياجاتها . وسوف تضطر هذه الدول الى تخطيط احتياجاتها بدون أن يتدخل هذا البترول المستورد في حسبانها .

ولابد من تكنولوجيات متطورة لمواجهة هذه المشاكل الناجمة عن الطلب على الطاقة وامداد العالم بما يلزم من الطاقة . ولابد من ان يتناول التطوير كلا من التكنولوجيات الجديدة والموجودة حاليا لتحسين اقتصاديات الامداد بالطاقة .

ولا يتوقف التطوير والتحسين عند حد الاكتشافات الجديدة والانتاج منها ولكن لابد أن يمتد الى الخدمات الكهربائية والاستهلاك المباشر الرقود وتحولات الطاقة ومستوى الجودة . ولا يمكن التنبؤ من الآن باثر كل واحد من هذه العوامل . حيث ان كل واحد منها قد يظهر اثره في السوق في وقت مختلف عن الآخر وبالتالي يختلف ما يواكبه من اسباب النجاح . ومن ضمن التكنولوجيات التي يتوقع لها ان تصل الى مرحلة المنافسة مع الطاقات الحالية قبل سنة . . . . ؛ المضحات المحرارية وتحسين طرق استخراج الزيت واستنباط وتطوير بعض الطاقات الجديدة والمتجددة .

هذا وسوف تصل هذه النسبة الى ٣٧ ٪ من امكانات هذا المصدر عام ٢٠٠٠ ويقدرة مركبة تبلغ ٢٠٠٠ ٧٨ ميجا وات .

هـذا ويقـدر ان تسهـم الطاقـة الجديـدة والمتجددة بما يقرب من ١٧٠ - ٣٠ ٪ من انتاج الطاقة العالمي عام ٢٠٠٠ .

#### تصورات الطاقة في المستقبل

كما ذكر سابقا فان تقديرات الطلب على الطاقة في المستقبل تتضمن عوامل عديدة غير محددة بدقة نظرا لعدم دقة العروض التي وضعت على اساسها تقديرات الطاقة المطلوبة ، وتنوعها ونفس المبدأ ينطبق على المصادر .

ويترقف انتاج الطاقة في المستقبل على الاكتشافات الجديدة وعلى تحسين طرق الانتاج وتطوير مصادر جديدة للطاقة والعوامل الاخرى البيئية والاقتصادية والسياسية وغيرها .

وقد وضعت تصورات عديدة لموازنة مصادر الطاقة والطلب عليها والكن السؤال عن كيفية مواجهة الطلب على الطاقة في المستقبل بطاقة نظيفة بيئيا مخلوطة يظل بدون جواب.

حيث أن الطاقة الخليط المناسبة تختلف من قطر لآخر حسب توفر مصادر الطاقة والتكنولوجيا ومستوى الميشة والتطوير والعوامل الاقتصادية والبيئية وتقبل الجمهور لها وما الى ذلك . وقد اوضحت الدراسات أن مصادر الزيت في العالم ستحقق تلبية الطلب المتزايد عليه الى سنة . . . ٢ ولكن من المحتمل أن يبذل نشاط مكثف لتلبية الطلب في سنة . . . ٢ ولكن من المحتمل أن يبذل نشاط مكثف لتلبية الطلب في سنة . . . ٢ ثم بعد هذا يتم تغطية الطلب الباقي بالوقود الصناعي من منتجات الفحم .

وينعكس تأثير نقص الطاقة على العالم كله ولكن الدول النامية ذات الموارد المالية المحدودة هي التي ستخسر في حلبة الصراع العالمي على الطاقة عندما تشتد الأزمة وتصبح حادة .

وهذا نذير لتلك الدول التى يتزايد فيها الطلب على الخدمات العامة

والأفران الحالية . هذا في الوقت الذي يحتوى فيه هذا الوقود على مواد ذات نفع أكبر اذا استخدم بطريقة اخرى ، فمثلا مخلفات المحاصيل (حطب القطن والذرة ، وغيرهما ، وروث الماشية " الجلة " ) تمد الارض بمواد عضویة سمادیة حیویة جدا لا یمکن لأی سماد کیماوی ان یمدها بها كلها . وبعض مخلفات المحاصيل ايضا تستخدم كعلف للمواشى وتقوم الاشجار والغابات بوقاية السفح المائي .

ولا يشيع في المناطق الريفية استخدام الوقود البترولي والكهربائي، وهي في هذه المناطق عامة اغلى منها في المدن وحولها . وفي معظم الاحوال يمكن ان يقال عن قرية معينة انها مكهربة اذا كانت الكهرباء قد وصلت الى بعض المباني القليلة مثل العيادة الطبية والمدرسة وبعض البيوت الكبيرة.

ونفس الكلام يمكن ان يقال عن الجازولين والديزل ، اذ انه لا يوجد في القرية الا افراد محدودون يمكنهم أن يتحملوا نفقات شراء الماكينات والوقود اللازم لها ( كالمضخات والجرارات ) ولا يمكن للاغلبية أن تتحمل هذه النفقات وبالتالي تتسع دائرة الفقر حيث ان المعدم الذي ليست لديه القدرة على شراء الماكينات ، والوقود اللازم لها تقل انتاجيته وبالتالي لا يخرج بعيدا عن دائرة الفقر.

واكن من المكن عن طريق التكنواوجيات الحديثة والادارة السليمة ان نستفيد من كثير من صور الطاقات المتجددة وتسخرها في خدمة الفقراء وتعطيهم القرصنة لحياة أفضل .

غير أنه مع ازدياد الانتباء الى أهمية الطاقة ومشاكلها بالنسبة للتنمية الاقتصادية فان اتجاء معظم مخططى السياسة لا يتجه الى التخطيط البعيد المدى واكن يتركز في كيفية دفع ثمن واردات بترول شهر واحد أو كيفية تمويل محطة كبيرة لتوليد الطاقة .

ويعزى هذا الوضع - في رأى البعض - الى عدم وجود اتفاق موحد بين المطلين والدارسين حول اهمية المشروعات الصغيرة للطاقات المتجددة . حيث ان اخصائيي هذه الطاقة يحاولون أن يكونوا مبشرين بها أو مدافعين عنها كما يفعل الخبراء في الطاقات الاخرى الكبيرة .

ويهتم الذين يساندون استخدام الطاقات المتجددة بإبراز أخطار الطاقات النووية ، بينما يرى المدافعون عن الطاقات الكبيرة ان ومن الجدير بالذكر في هذا المجال ان بعض الطاقات المتجددة (مثل الوقود الخشبى ، المخلفات الزراعية ، روث البهائم "الجلة" ) قد استخدمت من قبل وبالذات في المناطق الريفية من قديم الزمان واكن بصورة بدائية غير جيدة . والاتجاه الآن هو تحسين هذه الطرق والاستفادة بها الى اقصى درجة والى استنباط انواع اخرى جديدة .

وقد ورد كلام كثير عن دور هذه الطاقات الجديدة والمتجددة في مواجهة الطلب على الطاقة بالنسبة للدول النامية . وقد اتجهت الدول النامية الآن الى استراتيجيات جديدة لتخفيض اعتمادها على الوقود من ضمنها الطاقة الشمسية ( وبالذات تدفئة وتسخين المنازل وبعض العمليات الصناعية ) وطاقة حرارة باطن الارض وانتاج الوقود من الكتلة الحية .

وسوف يكون تطوير المناطق الريفية في الدول النامية احد أهم النتائج الاجتماعية للاتجاه الى الطاقات الجديدة والمتجددة ، حيث يسكن مئات الملايين من البشر بعيدا عن نتائج النشاطات الاقتصادية الحضارية المختلفة والتي اقتصرت فقط على المدن الكبيرة وضواحيها ، وتعيش هذه الكتلة الكبيرة من البشر على هامش حياة اهل المدن يبحثون عن فرص أحسن للحياة حتى يتخلصوا مما يواجهونه من فقر ومرض وتخلف مما زاد من مشكلات هذه المدن وتعطيل برامج التنمية . وفي بعض الحالات ادى الى نقص الأيدى العاملة بسبب الهجرة ، فتدهورت انتاجية الأرض . ولكن يمكن ايقاف هذه الهجرة ( وتحويلها الى استيطان ) عن طريق برامج التنمية المكثفة . وفي برامج التنمية هذه تكمن الطاقة المناسبة.

ويتركز معظم الطلب على الطاقة في المناطق الريفية على طهو الطعام ( ولا تدخل معظم هذه الطاقة ضمن الطاقة التجارية ) . وبالتالي يزيد الطلب بشدة على الوقود غير التجاري ، فتقتلم الغابات وتقل الخضرة ويغور مستوى المياه الأرضية وتتفتت التربة وتتوحل وتغمرها مياء الفيضان حيث قد خربت الغابات وبالتالى يزيد سعر الوقود الخشبي والفحمي مما يؤدي الى تفاقم المشكلة .

وينفق الفقير ما يوازى ٣٠ ٪ من ميزانيته المنزلية لشراء الخشب والفحم اللازم للطهو وحتى هذا الوقود لا يستخدم بكفاءة في المواقد

جدول رقم ( ٨ ) توزيم نسية استهلاك العالم من الطاقة التجارية

توزيع نسبة استهلاك العالم من الطاقة التجارية						
Year	coal	oil	Gas	nuclear		
1050			nametranskin der der prost bött sterenskinskinskin	and Hyaro		
1950	67.7	27.8	11.8	1.8		
1951	60.3	26.1	11.8	1.7		
1952	58.7	27.1	12.3	1.8		
1953	57.6	27.1	12.6	1.8		
1954	56.3	28.8	13.1	1.8		
1955	56.4	29.4	12.3	1.8		
1956	55.3	30.2	12.6	1.9		
1957	54.6	30.3	13.2	1.9		
1958	53.6	30.7	13.7	2.0		
1959	52.5	31.1	14.4	2.0		
1960	52.1	31.3	14.6	2.0		
1961	48.5	33.3	15.9	2.1		
1962	47.0	34.3	16.5	2.2		
1963	46.3	34.6	17.0	2.2		
1964	44.7	35.8	17.4	2.1		
1965	13.2	36.8	17.8	2.3		
1966	41.6	37.7	16.3	2.3		
1967	38.8	39.5	18.5	3.2		
1968	38.0	40.0	18.5	3.3		
1969	37.0	40.6	18.6	3.8		
1970	35.8	41.8	18.6	3.8		
1971	33.8	42.6	18.6	5.0		
1972	28.9	46.0	18.6	6.5		
1973	26.2	47.2	18.1	6.5		
1974	28.4	46.3	18.5	6.9		
1975	28.6	45.7	18.3	7.5		
1976	28.4	45.7	18.1	7.8		
1977	28.0	46.0	18.0	8.0		
1978	27.8	46.0	18.0	8.2		
1979	28.4	45.0	18.4	8.2		
1980	29.1	43.5	18.9	8.5		
1981	29.9	42.3	19.3	9.3		
1982	29.9	41.2	19.2	9.7		
1983	30.3	40.3	19.2	10.2		
1984	30.3	39.5	19.6	10.7		

الاقتراحات الخاصة بالطاقة الشمسية مازالت للآن غير ناضجة وكل فريق يدانع عن الحلول التي وضعها في مواجهة حلول الطرف الآخر.

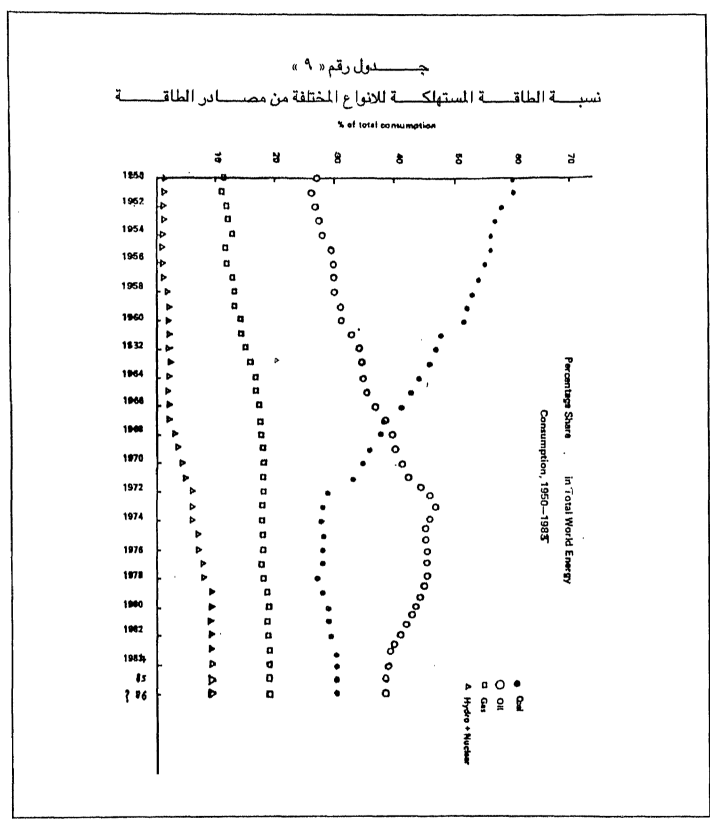
ويتجه مخططو السياسات عادة الى تبنى الأفكار المبهرة والمشروعات الضخمة خاصة فى الدول النامية ، حيث تعطى الاولوية المشروعات الكبيرة التى تخدم اساسا المدن وضواحيها والمراكز الصناعية الكبيرة مما يزيد من التباين فى استهلاك الطاقة بين من يعيشون فى المدن ومن يعيشون فى القرى .

على ان هذه التكنولوجيات لم يتح لها ان ترى النور وتنفذ الى الاسواق الا بعد ان صرف على ابحاثها وتطويرها مبالغ طائلة لسنين طوبلة.

وإذا كان هناك اتجاه يبرز بعض العوامل التي تؤثر على تقديم تكنولوجيات جديدة الطاقة ، ومنها : عوامل الوقت والمعلومات ومجمل الطاقة ورأس المال – فإن هذا لا يخفى على واضعى سياسات الطاقة ، وكن الوضع بالنسبة الطاقة النووية انها اخترقت الاسواق . رغم هذه العوامل بسبب دعم الحكومات لها في اتجاه الابحاث والتطوير والعرض ودعم بائعى المفاعلات ومع ذلك ، فمما لا شك فيه أن التكنولوجيا الجديدة تحتاج إلى دعم حتى تستطيع أن تقف على قدميها .

ويجب ان يعتمد تقييم تطوير هذه الطاقات المتجددة عن المجال التقليدى لتحقيق التكلفة والربح وان يتضمن تقييما شاملا واسم الادراك للمزايا الاجتماعية وان يصرف النظر عن العقبات المنهجية التى توضع عند التقييم على اساس الربح والخسارة السابقين بالتغاضى عن المزايا الاجتماعية التى لها . ويجب ان يعمل حساب هؤلاء المستفيدين في النهاية من هذه الطاقة وهم عامة الشعب وأن يعمل حساب المستفيدين من الأجيال القادمة في المستقبل . كما يجب ايضا أن تدرس الآثار الاخرى لهذه الطاقات المتجددة على الثقافة والحضارة ومدى تقبل الناس لها ومدى التغير الذي يحدث في البناء الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للأمم .

وعموما فانه لا يوجد ما يمنع الآن من الاستفادة بقوة من الطاقات الجديدة والمتجددة وانه اذا وجدت اى عقبة فيجب ان تجابه على جميع المستويات الوطنية والاقليمية والعالمية .



## مصادر الطاقة في مصر

تتعدد مصادر الطاقة في مصر وتتراوح نسبة مشاركتها في توفير الاحتياجات القومية للطاقة تبما لامكانات استخدامها واماكن توفيرها ويمكن اجمال المصادر الرئيسية في مصر في مصادر تقليدية وأخرى غير تقليدية كما يلي :

#### أولا: المصادر التقليدية

وتنحصر في البترول والغاز الطبيعي والقحم والوقود النووي والطاقة المائية ، وفيما يلى حصر لتلك المسادر بمصر:

#### البترول

تعتبر مصر من أولى الدول التي عثرت على البترول في أراضيها (استخدمه قدماء المصريين في التحنيط ووجده الرومان في جبل الزيت بالساحل الغربي لخليج السويس) وتم حفر اول بئر في اوائل القرن الحالى عام ١٩٠٩ في منطقة جمسه ، وترتب على ذلك بداية الصناعات البترولية باستخراج البترول الخام عام ١٩١١ وانشاء اول معمل للتكرير عام ١٩١٧.

وقد تم اكتشاف حقول أخرى فى منطقة البحر الاحمر بالفردقة ورأس غارب عام ١٩١٤ بمعرفة شركة شل التى انفردت بالعمل فى عمليات البحث والانتاج والتكرير والتوزيع ، وكان نصيب الدولة خلال هذه الفترة هو الاتاوة المستحقة على هذه الشركة بواقع ٥ . ١٢٪ من الانتاج ، وعند محاولة تعديل لوائح تلك الشركة وتحسين شروطها لصالح مصر ، توقفت عن البحث والتنقيب من عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٥٧ مما ادى الى

اتخفاض احتياطى الخام من ٣٥ مليون طن الى ٥ . ٢٧ مليون طن نظرا لعدم اكتشاف اى حقول جديدة ، وقد بلغت مساحة المناطق التى شملها البحث حتى عام ١٩٥٧ حوالى ١٤٩٠ كم ٢ فقط . ومنذ ثورة يوليو البحث حتى عام ١٩٥٧ حوالى ١٤٩٠ كم ٢ فقط . ومنذ ثورة يوليو والتوزيع عن طريق الشركات الوطنية ، فعدلت احكام قانون استغلال البترول في عام ١٩٥٣ بحيث اصبح مفتوحا امام الشركات المصرية والاجنبية على السواء ، وبذلك تكونت الجمعية التعاونية للبترول في عام ١٩٥٤ . حيث قامت بالاشتراك مع الشركة الدولية للزيت باكتشاف بثر في منطقة وادى فيران وحقل بلاعيم عام ١٩٥٥ وحقل أبو رديس عام ١٩٥٧ ، كما تأسست الشركة الشرقية للبترول عام ١٩٥١ التى اكتشفت حقلي برأس شقير ورأس كريم بخليج السويس . وكان من نتيجة هذه الاكتشافات أن زادت كمية المستخرج من ٣٠ مليون طن عام ١٩٥٧ الى ٢٠ مليون طن عام ١٩٥٠ الى ٢٠ مليون طن عام ١٩٥٠ كما ارتفع احتياطي البترول من ٥٠ ٢٠ مليون طن الى ٥ مليون طن خلال نفس السنوات .

#### الفترة من ٥٩ / ٢٠ – ٢٦ /١٩٦٧ :

تحققت خلال هذه الفترة اكتشافات عديدة من الحقول الهامة منها حقل بلاعيم البحرى ١٩٦٤ ، وحقل رأس غارب البحرى ١٩٦٤ ، وحقل رأس عامر بالصحراء الشرقية ١٩٦٥ ، وحقل مرجان بخليج السويس ١٩٦٥ ، وحقلا شقير والعلمين ١٩٦١ ، وحقل غازات ابو ماضني ١٩٦٧ وقد تطور انتاج البترول الخام من ٣٠٣ مليون طن عام ٥٩ /١٩٦٠ الى حوالى ٣٠٣ مليون طن خلال عام ٢٦/ ١٩٦٧ . كما كان يتم تقطير الخام في معملي السويس ومعمل الاسكندرية وقد بلغت الكميات المكردة

خلال نفس العام حوالي ٨.٧ مليون طن.

وكان نقل الخام الى المعامل يتم بالناقلات البحرية ، اما المقطرات فكانت تنقل بالسيارات والسكة الحديد والنقل النهرى الى جميع انحاء الجمهورية كما استخدمت قناة السويس كممر ملاحى لتصدير جزء من الخام وبعض المقطرات واستخدمت أيضا لاستيراد بعض الاحتياجات .

الفترة من ٦٧ / ١٩٦٨ – ١٩٧٣ :

بالرغم من اكتشاف بعض الحقول البترولية مثل حقل ام اليسر ١٩٦٨ وحقل بترول العيون ١٩٦٩ وحقل غازات ابوقير ١٩٦٩ وحقل ابو الغراديق بالصحراء الغربية ١٩٦٩ وحقل يوليو وخير بخليج السويس ١٩٧٧ الا أنه نتيجة لعدوان ١٩٦٧ واحتلال سيناء فقدت مصر عشرة حقول بترولية تمثل نحو ٨٠٪ من اجمالي الانتاج في ذلك الوقت وهي حقول بلاعيم البحرى والقبلي واكما وابو رديس وفيران وفارا ورأس عارب البحرى ورأس سدر ومطامر ورأس عسل.

وقد انخفض انتاج الخام في عام ١٧٠/ ١٩٦٨ ثم سجل رقما قياسيا في عام ٧٠/ ١٩٧١ إذ وصل الى حوالى ١٦.٤ مليون طن، وذلك بفضل مساهمة حقل المرجان في الانتاج بمقدار ١٣٠٧ مليون طن، ثم اخذ في التناقص الى ١٦.٤ مليون طن في عام ٧١ / ١٩٧٧ ثم الى ٢٠٠١ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الى ٢٠٠١ مليون طن عام ١٩٧٣ وذلك نتيجة الخلق بعض الآبار المنتجة لاصلاحها وظهور تسبة عالية من الاملاح والغازات المساحبة للبترول.

وقد كان لعدوان عام ١٩٦٧ أثره كذلك في توقف حوالي ٨٠ ٪ من طاقة التكرير نتيجة لتحطيم الجزء الاكبر من معامل تكرير السويس وانخفضت كميات المقطرات محليا من حوالي ٨٠١ مليون طن عام ٢٠/١٩٧١ الى حوالي ٢٠٤ مليون طن عام ٠٠ / ١٩٧١ ثم اخذت في الزيادة حتى وصلت الى حوالي ٢٠، مليون طن عام ١٩٧٧.

وقد دفعت الحاجة الملحة للبترول الخام ومنتجاته الى زيادة الانتاج

من الحقول المتاحة . مما أدى فى بعض الاحيان الى اجهادها وانخفاض انتاجها وظهور بعض الصعوبات الفنية . وقد بذلت الجهود المضنية لنقل وحدات التكرير من السويس الى طنطا وتعزيز وحدات التكرير بمسطرد وانشاء وحدات اخرى جديدة بمعامل الاسكندرية بهدف تعويض طاقة التكرير المفقودة .

تطور نشاط البحث والانتاج بعد عام ١٩٧٧ :

كانت سياسة الدولة قبل الستينات تهدف الى سد احتياجات البلاد من المنتجات البترولية ، ونظرا لما تبين من ان العثور على كميات من البترول في بحار مصر واراضيها أمر ممكن يؤيده الخبراء العالميون ، فقد أصبح الامر يستوجب وضع سياسة بترولية اكثر طموحا تجعل البترول مصدرا اساسيا من مصادر الدخل القومي ، يوفر احتياجات البترولية ويحقق فائضا التصدير يعود عليها بدخل متزايد ايضا من النقد الاجنبي .

ولتحقيق هذه السياسة كان لابد من زيادة نشاط البحث عن البترول الى اقصى حد ممكن لاستكشاف مصادر جديدة تؤمن احتياطى البترول وترفسع معدلات الانتساج لتعويسض التناقسص الطبيعسى الحقسول المنتجسة .

وباعلان سياسة الانفتاح الاقتصادى أقبل عدد كبير من الشركات البترولية العالمية على البحث والتنقيب عن البترول في مصر ، وقد قام قطاع البترول بعقد اتفاقيات بترولية مع تلك الشركات بموجب نظام اقتسام الانتاج لتجنب المخاطرة برأس المال في عمليات البحث في حالة عدم العثور على البترول.

ويوضع الجدول رقم (١) عدد الاتفاقيات والشركات وجنسياتها والمساحة التي تشملها العقود وايضا قيمة التزام الانفاق لهذه الشركات وهمى الاتفاقيسات التي وقعست خلال الفترة من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٨٣/٨٢.

جدول رقم (١)

مأما	مام	عام	ملم	عام	ملم	
1447 / 44	1444	1444	1140	1478	۱۹۷۳	
111	۱۵	77	11	۲۵	Ł	عدد الاتفاقيات
٤٠	77	44	44	۲.	ŧ	عدد الشركات
٧	714,.	۲۰٦,۵	144,8	107,1	<b>۲4,</b> 7	المساحة (الف كم٢)
						التزام الانفاق
٦	144,.	١٦.	111	1.1	48	(بالمليون)
١٨	۱۳	١٣	١١	۸ ا	۲	عدد الجنسيات

وقد وفقت بعض هذه الابحاث في تحقيق ٣٧ كشفا بتروايا حتى نهاية عام ٨١ / ١٩٨٧ ويعضها مازال مستمرا ، في حين ان البعض الآخر قد أنهي أعماله لعدم اكتشاف البترول او الغاز بعد انفاق المبالغ المتفق عليها في التعاقد . وقد أكدت الاكتشافات الجديدة ارتفاع كميات الاحتياطي المؤكد من البترول الخام الي حوالي ٣٣٢٥ مليون برميل ، ويوضع الجدول رقم (٢) عمليات البحث والاستكشاف خلال الاعوام ١٩٧٠ - ١٩٨٠/٨٠٠ :

#### خلال الأعوام ٥٥ / ٨٠ / ١٩٨١ :

وخلال هذه الفترة تحسن الانتاج من الزيت الخام كما ونوعا بالاكتشافات الجديدة وتوالت زيادة كميات الانتاج من البترول الخام التى وسلت الى ١٩٠٨ مليون طن وسلت الى ١٩٠٨ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الى ١٩٧٨ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الى ١٩٧٧ ثم الى ١٩٧٨ ثم الانتاج السنوى تزايده ليصل الى حوالى ٢٥ مليون طن عام ١٩٧٨ ثم الى حوالى ٤ ٢٠ مليون طن عام ١٩٧٨ ثم الى حوالى ٣٣ مليون طن عام ١٩٨٠ ثم الى حوالى ٣٠ مليون طن عام ١٩٨٠ ثم الى حوالى ٢٥ مليون طن عام ١٩٨٠ ثم الى الهنون طن عام ١٩٨٠ ثم الى المناز عام ١٩٨٠ ثم الى عام ١٩٨٠ ثم الى عام ١٩٨٠ ثم الى الانتاج من البترول الخام والغازات على مستوى شركات البترول وذلك ني الفترة من عام ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٠ .

#### تكرير وتصنيع البترول في مصر:

بدأت صناعة التكرير في مصر عام ١٩١٣ حيث أنشأت شركة آبار الزيوت الانجليزية المصرية أول معمل تكرير في مدينة السويس ويذلك تعتبر مصر أول دولة في منطقة الشرق الاوسط تقام فيها صناعة التكرير.

وفي عام ٢١ / ١٩٢٧ انشىء معمل تكرير البترول الاميرى بالسويس بطاقة ٣٠٠ ألف طن / سنة ، ثم قامت الدولة بزيادة طاقة هذا المعمل الى ٣٠١ مليون طن / سنة وذلك لمواجهة الانتاج المرتقب من عمليات البحث الجديدة وانشىء في هذا المعمل بعض الوحدات الاضافية كوحدة تحسين البنزين .

ولتحقيق التوزيع الجغرافي لصناعة تكرير البترول بدىء في اوائل عام ١٩٥٥ في انشاء معمل صغير بالاسكندرية بطاقة ٢٥٠ ألف طن / سنة افتتح في عام ١٩٥٧ .

ثم تم رفع طاقة التكرير المتاحة في التكرير من ٥.٧ مليون طن / سنة في عام ١٩٥٧ الى ٧.٤ مليون طن في عام ١٩٥٩ .

وبعد حرب ١٩٦٧ وتعرض معامل التكرير بمنطقة السويس للتدمير، التجهت سياسة الدولة الى اقامة معامل تكرير في مختلف مناطق الجمهورية وذلك لضعمان احتياجاتها من المنتجات البترولية وتخفيفا للاعباء المالية المترتبة على نقلها من القاهرة الى مناطق الاستهلاك المختلفة في المناطق النائية.

وتم بعد ذلك زيادة طاقة التكرير المتاحة تباعا لتبلغ عام ١٩٨٦/٨٥ حوالى ٥ . ٢٢ مليون طن ، ومن المقدر أن تبلغ في نهاية الخطة الخمسية الثانية حوالي ٢٢.١ مليون طن

وقد بلغ اجمالي ما تم تكريره من البترول الخام خلال سنوات الخطة، الخمسية الاولى حوالي ٧,٧٠ مليون طن طبقا للجدول رقم (٥) .

ويوضع الجدول رقم (٦) بيانا عن الخام الممالج والمنتجات البترواية المستخرجة من معامل التكرير خلال الفترة منذ عام ١٩٦٠ والمخطط

٣٣

جدول رقم (۲) عملیات البحث والاستکشاف خلال الاعوام ۱۹۷۰ –۱۹۷۰ /۱۸۱۱

1441/4.	14/4	14,4	14W	11171	1470	البيسان
18.8	۲۷.۱	<b>&gt;-</b>	* ****	1,1	10	مساحات عقود البحخ التي تمت خلال العام
						(القد کم ۲)
76.7	<u>ا</u>	18.7	٧٢.٧	<b>₩</b> .∀	\.	البعث الجيوفيزيقي (الفكم)
030	7.44.7	7.1.7	TVF.1	7.7.7	۲۳۱.	العفر الاستكشافي (الف قدم)
701	171.0		•		.111.	انفاق الشركات الأجنبية (مليين مولار)
. <del>!</del> (145	, <u>.</u>	۷ زیدی	١ زيت	فزيت	(बार्	عد الاكتشافات
7 बंट	na n	(बंं		(बंर		

\* تتضمن ٢٩٠ ألف كم؟ بمنطقتي الصعيد والواحات البحرية ، حصلت على التزام البحث فيهما شركة كوبوكو .

جىول رقم (٣) كمية انتاج الزيت الخام والغازات الطبيعية خلال السنوات ( ٨٠ / ٨١ - ٥٨ / ٨٦ )

الوحدة / الف طن مترى

۸۸ / ۸۵	۸۵ / ۸٤	AE / AT	A7 / A7	AY / A1	۸۱/۸۰	البيــــان
	***************************************	AN THE STATE OF TH			***************************************	- الزيت الخام
1544	14.0	١٦٠٥	1107	١١٤١	1711	الشركة العامة للبترول
٨٥٥٨	7.78	7571	777	<b>አ</b> ግግፖ	۱۲۷ه	شركة بترول بلاعيم
						شركة بترول خليج السويس :
72272	<b>FA. YY</b>	77798	75755	77771	77077	حقول خليج السويس
730	٥١٢	٥٥٠	٤٧١	7.7	٥٩٣	حقول المبحراء الغربية
72977	YV011	3377	40410	74478	77177	مجموع انتاج شركة خليج السويس
٣٥٠.٦	4714	۳۰۸۷۰	44140	70317	٣٠٠٥٨	الاجمالي
797	791	707	۲٠٨	408	۸۷۳	شركة بترول المحراء الغربية
٨٤٧٥	2774	۲۰۱۰	7.7	_	١٥	کو / دیکر
747	441	444	700	777	17.	ابيديكو
۲۸	٣٣	7 £	٤٣	٤٠,	۲٥	اسىوكو/ توتال
188		_	_	_	_	اسو
۲۲٥	207	771				بدر الدين ( بابيتكي )
174		_	_	_	_	ميوم
١.	41		_	_	_	اجيبتكوا (مليجر)
١٦			_	_	_	رمضان
18/73	13773	77.7°	481.8	77119	7.77	مجموع الزيت الخام
F373	7179	7771	4178	1170	7/1/	الغازات الطبيعية
720	٤٥٥	٤١٩	707	707	770	المتكثفات
711	178	179	\ \v	٧٨	٧١	المسالة
EVY11	٤٧٠٤٩	11911	777.7	TEEVA	77777	الاجمالي العام

a by the combine - (no stamps are applied by registered version)

جىول رقم (٤) إنتاج الزيت والغازات الطبيعية

الوحدة : الف طن مترى

خلال السنوات ۸۰ / ۱۹۸۱ - ۸۰ / ۱۹۸۹

۸٦ / ۸۵	۸۵ / ۸٤	<b>AE / AT</b>	AT / AY	AY / A1	۸۱/۸۰	البيـــان
						١ - الغازات الطبيعية :
١٥٨٥	· <b>1</b> ٣٨	٧٩٥	۷۱٥	101	٥٢٢	أبو ماشىي
٧٦٠	۸۱۰	V <b>4</b> A	٧٩٠	۸۳۲۰	٧٩٠	أبو الغراديق
14	17	_	_		-	بدر ال <i>دين</i>
1711	V1A	<b>Y7Y</b>	708	٤٤٩	<b>*1</b>	اْبو قىر
۷۲٥	٥٣٦	4.14	١٥		_	خليج السويس
۲٥	_			*****	-	سيناء
2727	7171	7774	3717	1940	1414	مجموع
						۲ – المتكثفات
4.8	١٢٣	١٠٤	48	٩.	۸٦	أبو ماضى
۲.,	۱۷۰	144	۱۸۰	717	۲٠٥	أبو الغراديق
٤	٤	_	_	-		پدر الدین
١٦٤	11	٨٤	VY	۰۰	٤٤	أبو قير
٦.	٧٥	٤٢	۲	_	<u> </u>	خليج السوي <i>س</i>
١٣	١.	\	_	-		سيناء
780	٤٥٥	٤١٨	707	707	770	مجموع
						٣ – غاز مســـــــــال :
٧٥	<b>YY</b>	٧٦	٧٥		٧١	أبو الغراديق
1	١.	_	_	-	_	يدر الدين
٨٠	٦٨	11	۲	_	_	خليج السويس
٣١			_	-	_	أبو قير
45	19	۲	_		tus	سيناء
711	178	141	٧٧	٧٨	٧١	مجموع
٥١١٠	٣٨٠٨	٣٢٨٧	3.77	7709	7717	اجمالي الغازات ومشتقاتها

جدول رقم (٥) تطور كميات الخام المعالج المقطر بمعامل المتكرير خلال المدة من ١٩٨٢ الى ٨٥ / ١٩٨٨

	1977	1977	۸۲/۸۱	۸٣/۸۲	12 / NT	۸٥ / ٨٤	۸٦/٨٥
السويس	_	١,٨	۲,۸	٤,٣	0,0	٤,٨	٥,٣
القاهرة	۳,۷	٣,٧	٤,٢	٤,٧	٥,٢	٦,٦	۹,
الاسكندرية	۲,٧	٦,٧	٧,٧	٧,٨	٧,٨	٧,٨	٦,٥
طنطا	-	,٧	,٩	١,-	١,	١,١	١,١
الاجمالي	٦,٤	۱۱,۱	١٥,٦	۱۷,۷	۱۸,۰	۲۰,۳	۲۲,-
							,

٣٧

جنول رقم (٦) بيان الخام العالج والمنتجات البترولية

الخام العالج والنتجات البترولية	1991/41-197.

الوحدة : الف طن

البيان	الخام العالج	غازات للإسمدة	<b>स्</b> ग्रेन्: (*)	بنزين / نافتا	كيروسين	€ الم	مازوت	أسفات	زيوت اساسية	منتجات أخرى	اجمألى المتتجان
				<del></del>							
141.	AT33		w	<b>)</b>	Š	₹	TVYF	11			2117
1110	Y63A		γo	γογ	*	1111	17/13	11			٧٨٥٤
144.	1114		<b>4</b> *	.13	710	<b>}</b> 00	1111	٧,		<u>}</u>	7701
1441	٥٠٢٥		~	147	YT 8	٨٥٨	Tor	F		ř	EAFT
14//	1844		*	AoA	Ş	<u>&gt;:</u>	7117	11		>	1173.
14177	۷٠٠٤		33	=======================================	1101	1111	٠	121	**	۵	1117
3/11	۲۴۱.		F	1770	1770	.r.	۲۷	۾	Ŀ	÷	1441
1110	4114	_	23	Ļ	3141	<u>&gt;:</u>	و۲۲3	X	ī	31	31/44
1414	1.889	>	5	1.8.47	1878	1197	٠٠٠٥	17.8	ĭ	,	11777 1.067 447.
14VV	11400 11115 1.279	**	¥	1301	7.0.7	1111	3676	187	<b>}</b> 3	÷	130.1
147.	11400	**	<i>;</i>	IVTT	116.	17.42	o.T.se	E	F	×-	11771
11//4	177.04	>	*	Ϋ́	1119	11.	ooft	111	*	r .	אזרוו
	18877	4"	Ĭ.	T.W.	17/4	1707	71817	XXX	\$	37	ודודר
47/41 47/40 144.	Y. EVT 1ETYY		Yoy	TVA	VT37	Tie	1810	70	E	111	19Y9Y IFITY
118/31	۲۸۷		79.	ETT.	1713	VoY0	11811	110	747	Ē	AIVIT

(\*) لا يشمل البوتاجاز النتج من الحقول التي بدأ انتاجها عام ١٩٧٨ ، وكمياته على التوالي ٢٥٪ ، ١٤٪ ، ٢١٪ ، ١٢٧ ، ١٢٥ .

جمول رقم (٧) الانتاج والاستهلاك من المنتجات البترولية ٨٠ / ٨١ – ١١ / ١٩٩٢

الوحدة : ألف طن

/a	ا بوتاجاز	2		ڹڒڹؽ	12,		كيريسين	17.		سولار	7		مازوت الاس	
Ī		الاستهلاك	[KE]2		الاستهلاك	[K田2]	•.,	الاستهلاك	K:13 <sup>2</sup>		الاستهلاك	[KE]2	ت الاستهلاك	
۸۱/۸۰	3 1	۲٠3	1948		17.49	1.640		1001	4049		Y04.	1441	. \$30	
VK / WI	131	71.3	:	And the second of the second	1817	1,401		۲۰۸۱	YoAT		۲.۸.	3111	۵۲۲۰	
AT / AT	ř.	844	4740		1044	1905		14.1	4844		11.11	441V	٧٠.١٧	
A£ / AY	7.4.1	.00	TTV.		***	7.79		Y.27	1,07,1		۲۷.۷	4.07	V.314	
γο / γε	<b>A33</b>	140	17170		1477	4114		۲۱۸.	31.4.1		1713	AAAA	7117	
۰۷/۲۸	٤٧.	ļ	11/11		۲.۲	VEYY		YYY	3777		* <del>`</del>	1.6.17	*	
ra/ya	333	ċ	TVOY		***	1311		۲٤٧.	777.	***********	33	117.8	X	
۸ <i>۷ /</i> ۷۷	311	÷	4444		۲۵۲.	11.37		YTY	YEAV		٤٨٧.	1,44	Y. Y.	
14 / MA MA MY MY MY MO NO / ME ME / MY	ryy	£	٦.0.		۲۸	YYYY		۲۸.ه	To VV		٥٢٨.	4111	X X	
1. / M	۸٤.	γξ.	3.77		۲.۸.	r140		79.0	74.8		۰۹۶۰	1.7.	V\$4V	
11/11	484	\$3.5	۲۰۱3		77.	۲.۳۷		7.7	31.0		787.	114		
11/11 11/15	300	000	£.		ž	77%		2,4,4	1X10		ه)ه.	11607	0:0	

(\*) نقص الاستهلاك من السولار والمازوت عام ٨٥ / ١٩٨٢ نظرا لاحلال الغاز الطبيعي .

حتى عام ١٩٦٠ والمخطط حتى عام ٩١ /١٩٩٢.

# معامل التكرير الجديدة وتوسيع المعامل القديمة:

ونظرا لتزايد احتياجات الاستهلاك من المنتجات البترواية - كما تشير تقديرات الخطة الخمسية الثانية - قان الأمر يتطلب ضرورة زيادة كميات الخام المعالج بمعامل التكرير ليبلغ ٢٧.٨ مليون طن في نهاية الخطة ٢١ / ١٩٩٧ ، ويوضع الجدول رقم (٧) معامل التكرير والاستهلاك من هذه المنتجات .

ولإمكان تحقيق ذلك يقوم قطاع البترول بعمل توسعات لزيادة طاقة التكرير بالمعامل حاليا باضافة وحدات تقطير جديدة اليها كما يقوم بانشاء معامل تكرير جديدة موزعة على مناطق الجمهورية كالآتى:

۱- معمل تكرير جديد بأسيوط بطاقة ٢,٥ مليون طن / سنة كمرحلة أولى تزاد الى ٥ ملايين طن / سنة ومن المقرر أن يبدأ تشغيل هذا المشروع في أواخر عام ١٩٨٧ لتغطية احتياجات الوجه القبلي من المنتجات البحد الترولية .

٢ – وحدة تقطير جديدة بشركة السويس لتصنيع البترول بطاقة مليوني طن / سنة .

٣ - انشاء وحدة تقطير جديدة بشركة القاهرة لتكرير البترول بمسطرد بطاقة مليوني طن/سنة .

٤ - اضافة وحدات تقطير جديدة بشركة النصر البترول بالسويس
 بطاقة ٢, ٤٥ مليون طن / سنة .

ويوضع الجدول رقم (٨) تطور طاقة التكرير موزعة على مناطق الجمهورية بالألف طن

جدول رقم (٨) تطور طاقة التكرير موزعة على مناطق الجمهورية بالألف طن

17/11	۸٦/٨٥	۱۹۸۰	114.	197.	
117	۰۳۰۰	٣٠٠٠		٤٥٠٠	السويس
۸۵۰۰	١	٦٥٠٠	7407	40.	الاسكندرية
۸۲۰۰	٦٥٠٠	٤٠٠٠	1-14		القامرة
1٧٠٠	17	٨٠٠			طنطا
70					أسيوط
**1	77.0.	124	7441	٤٧٥٠	الاجمالي

وجدير بالذكر أن القطاع يهتم بوضع معايير للأداء في معامل التكرير خاصة بالنسبة للفاقد والحريق ولايسمح بتجاوزها

وتشجيعا للاهتمام بهذا الموضوع فان الشركة التي تحافظ على هذه المعايير يتم اعطاؤها حوافز مادية علما بأن المعايير التي يتم القياس عليها هي أحسن نسب تم التوصيل اليها بالنسبة للفاقد والحريق .

## التطوير والتحسين والتصنيع للمنتجات البترولية

وقد استهدفت سياسة القطاع تطوير وتحسين مواصفات المنتجات البترولية واستكمال مقومات التصنيع اللازمة كهدف حيوى يستلزمه مجال المناقصة العالمية فانشىء الآتى:

١- وحدات معالجة وتحسين مواصفات المنتجات البترولية :

۱- ۱ تم انشاء وحدات معالجة وتحسين مواصفات المنتجات البترولية بتجهيز ثلاثة معامل تكرير بوحدات معالجة المقطرات الوسطى بالايدروجين وتوجد هذه الوحدات في كل من :

- معمل شركة القاهرة لتكرير البترول بطاقة ٤٥٠ ألف طن / سنة .
  - معمل شركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ٥٥٠ ألف طن . سنة
- -- معمل شركة السويس لتصنيع البترول بطاقة ٧٥٠ ألف طن /

## وتهدف هذه الوحدات الى :

سنة

- \* خفض نسبة الكبريت بالنسبة الكيروسين من ٣, الى ١, ومن
  - ه . ١ ٪ الى ه , ٪ بالنسبة للسولار ،
- \* استخلاص الكبريت من الغازات الناتجة في كل من معملي شركة السويس والعامرية وذلك لخفض الاستيراد منه .
  - \* خفض نسبة تلوث الجو بالغازات الكبريتية .
  - ٢ وحدات الاصلاح بالعامل المساعد لانتاج البنزين:
- ٢ انشاء وحدات الاصلاح بالعامل المساعد وذلك لأنتاج البنزين

ذى رقم الأوكتين المرتفع وتوجد هذه الوحدات في :

- شركة السويس لتصنيع البترول بطاقة ١٦٠٠ طن / يوم .

شركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ١٥٠٠ طن/ يوم .

شركة القاهرة لتكرير البترول بطاقة ١٢٠٠ طن/ يوم .

٣- تصنيع منتجات للاستهلاك المحلى:

كما قام قطاع البترول بانشاء بعض المشروعات لانتاج منتجات يحتاجها الاستهلاك المحلى منها:

٢-١ مشروعات زيوت التزييت:

٣- ١ - أ مجمع زيوت التزييت بشركة الاسكندرية لتكرير البترول:

وذلك بهدف انتاج ۱۰۰ ألف طن زيوت أساسية ، و١٠ ألاف طن شموع ( أنواع مختلفة ) ويجرى حاليا اقامة توسعات لزيادة طاقته الى ٢٥٠ ألف طن /سنة .

۳-۱ - ب توسعات مجمع الزيوت بشركة السويس لتمنيع البترول:

وذلك لمواجهة الزيادة المطردة في الاستهلاك المحلى من الزيوت بمختلف انواعها وتهدف هذه التوسعات الى رفع الطاقة الانتاجية للمجمع من ٤٠ ألف طن الى ٦٥ ألف طن / سنة في حالة استخدام خام بلاعيم بحرى .

٣- ١ ج وحدة انتاج الزيوت بشركة العامرية لتكرير البترول:

بطاقة ٦٨ ألف طن /سنة

٣- ٢ وحدات معالجة الزيوت المرتجعة :

ولترشيد الاستهلاك من زيوت التزييت تم تعمير وحدة لمعالجة الزيوت المرتجعة بمنطقة بهتيم بمسطرد تمثلكها شركة مصر البترول ، حيث يتم فيها معالجة الزيوت المستعملة لانتاج زيوت صالحة للاستعمال وهى تعمل بطاقة ١٠ ألاف طن /سنة ، لتنتج ٧ ألاف طن / سنة من الزيوت المكررة.

كما يمتلك القطاع الخاص وحدات لمعالجة الزيوت المرتجعة بطاقة

١٠ الاف طن /سنة ، وبذلك تصبح الطاقة الاجمالية ٢٠ ألف طن /سنة ريوت مرتجعة .

وتجرى حاليا دراسة امكان انشاء وحدات جديدة واستغلالها في معالجة الزيوت المرتجعة في منطقة الاسكندرية وتشجيع القطاع الخاص على التوسع في اقامة وحدات لمعالجة هذه الزيوت ، ويوضع الجدول رقم (٩) تطور انتاج الزيوت والاسفلت .

جدول رقم (٩) تطور انتاج الزيوت والاسفلت ( ألف طن )

1997	/ <b>1</b> \\	٦/٨٥	۱۹۸۰	144.	197.	
79.	^	۱۷٥	٨٢	-	1	الزيوت
74	•	٥٩١	7,7	۸ه	114	الاستقلت

٣-٣ إعادة تشغيل مجمع التفحيم بشركة السويس:

ويهدف المشروع الى الاستفادة من فائض المازوت الثقيل المحصول في النهاية على المقطرات الوسطى اللازمة لمواجهة الزيادة المطردة في معدلات الاستهلاك المحلى من هذه المنتجات بالاضافة الى انتاج البوتاجاز وبالاضافة الى ٣٥٠ الف طن فحم بترولي / سنويا أنشئت من أجلها محطة توليد كهرباء السويس والتي تعتمد في تغذيتها على الفحم المنتج لتوليد الكهرباء.

٣- ٤ يجرى حاليا دراسة مشروع التكسير الايدروجينى للمازوت بشركة النصر بالسويس وذلك لانتاج المقطرات الوسطى التى يحتاج اليها السوق المحلى والاستغناء عن الاستيراد . حيث يتم انتاج ٣٥ الفطن بوتاجاز و ٢١٣ الفطن نافتا ، و٩. ١ مليون طن سولار .

٣-٥ مشروع توسعات انتاج مذيب الهكسيان بشركة الاسكندرية :

يجرى انشاء وحدة جديدة بطاقة ٢٠ ألف طن لمواجهة زيادة

الاستهلاك منه حيث يستخدم في استخلاص الزيوت النباتية وفي مناعة العطور .

٣-٣ يجرى العمل في مشروع استبدال غاز البرويان / بوتاجاز الذي ينتج محليا بغاز الفريون في عبوات المبيدات الحشرية توفيرا لحوالي ١٠٥ مليون دولار سنويا كانت تستخدم في استيراد الفريون . وكذلك دراسة احلال الهواء المضغوط بدلا من ايهما وتتم التجارب الفاصة بهما حاليا بشركة مصر للبترول .

الصناعات التحويلية والبتروكيماويات:

مع التقدم المستمر في مستوى المعيشة وزيادة حاجة المستهلك المصرى الى بعض المنتجات التي تصنع من أصل بترولي حيث يتم استيراد هذه المنتجات بالعملات الصعبة ، ونطرا لامكان تصنيع هذه المنتجات محليا متى بلغت كمية الاستهلاك فيها طاقة الوحدات الاقتصادية .

لذلك وعلى ضبوء الدراسات الاقتصادية السليمة رأى قطاع البترول تدعيما لميزان المدفوعات ( وفي القطاعات الأخرى ) انشاء العديد من الصناعات التحويلية حتى لايستمر استيرادها من الخارج . ومن امثلة ذلك:

### ١- مشروع الألكيل بنزين:

عندما زاد الطلب على المنظفات الصناعية وبالتالى زادت الكميات المستوردة من المواد الخام اللازمة لتصنيعها قام قطاع البترول بانشاء مجمع الالكيل بنزين بشركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ٤٠ ألف طن / السنة وذلك لانتاج المادة الخام الأساسية لصناعة المنظفات الصناعية حيث تتسم معالجتها بحامض الكبريتيك في مصانع القطاعين الخاص والعام خارج قطاع البترول لاستكمال تصنيعها قبل عملية الخلط باضافات خاصة بكل نوع من المنظفات .

وتبلغ الكمية التي تستهلكها البلاد الآن من هذا المنتج حوالي ١٣ ألف طن ويتم تصدير جزء آخر حسب احتياجات السوق الخارجية

ويرجع السبب في عدم استيعاب كل طاقة الوحدة ( ٤٠ ألف طن / السنة ) الى عدم استكمال مصانع القطاعين العام والخاص الوحدات التي تستخدم هذه المادة قبل خلطها لانتاج المنظفات .

وبناء عليه فان حاجة السوق بعد استيعابها لما يمكن استخدامه من انتاجنا يتم استيرادها كمواد مصنعة جاهزة والموقف سيتحسن بعد استكمال الوحدات التى تقام بمصانع القطاعين العام والخاص حيث يمكن استيعاب طاقة الانتاج الكلية للمشروع.

### ٢- مشروع انتاج (حامض التريفثياليك النقى):

اتجهت مناعة الغزل والنسيج الى استخدام الألياف الصناعية التى تصنع من البترول ولتحقيق هذا الغرض انشئت وحدة لاستخصصدام D.M.T في انتاج الإلياف الصناعية التي ترجه بعد ذلك الى مصانع النسيج ، ولكن الوحدة التي أنشئت في قطاع الصناعة كانت تستهلك كمية من مادة D.M.T اقل من طاقة الوحدة الاقتصادية . وقد تقرر أخيرا مضاعفة وحدة الصناعة لتزيد على ألف طن على أن تغذى بمادة T.A بدلا من مادة T. D.M لذلك رأى طناع البترول ضرورة الاسراع في انشاء وحدة A.T.A بمعمل شركة قطاع البترول ضرورة الاسراع في انشاء وحدة T.A بمعمل شركة العامرية لتكرير البترول ليتناسب موعد تشغيلها مع موعد مضاعفة احتياجات الصناعة . ولاقامة هذه الوحدة يستلزم الامر انشاء وحدة لانتاج البارازيلين بطاقة ١٠٠ ألف طن / سنة . والتي تعتبر المادة الخام الاساسية لانتاج مادة P.T.A

### ٣- مشروع البتروكيماويات:

قام قطاع البترول باجراء الدراسات اللازمة لاقامة صناعة البتروكيماويات في مصر ، ولما كان التفكير السائد هو اقامة المشروع على اساس مجمع متكامل للبتروكيماويات الا أن معظم الدراسات أظهرت ضخامة الاستثمارات اللازمة له فقد استقر الرأى في عام ١٩٨٠ على تنفيذ مشروع لانتاج مادة P.V.C بطاقة ٨٠ ألف طن كمرحلة أولى ، تزداد إلى ١٢٠ ألف طن في المرحلة الثانية وتستخدم هذه المادة في

مجالات الزراعة والرى والصرف المغطى والاسكان والعبوات والتغليف والكابلات الكهربائية وفى صناعة الجلود والأحذية وتبلغ القيمة الاستيرادية حوالى ١٠٠ مليون دولار للمرحلة الاولى ويتضمن هذا المشروع الوحدات التالية:

### - وحدة الكلور والصودا:

بطاقة ٦٠ ألف طن كلور ، و٦٧ ألف طن صودا كاوية سنويا كمرحلة أولى تزداد الى ٥٧ ألف كلور و٩٠ ألف طن صودا كاوية في المرحلة الثانية .

وتهدف هذه الوحدة الى توفير الكلور لوحدة V.C.M وانتاج المسودا الكاوية كمنتج ثانوى للمساهمة فى تغطية احتياجات السوق المحلية وتخفيف استيرادها من الخارج .

- وحدة الفينيل كلوريد مونو V.C.M :

بطاقة ١٠٠ ألف طن / سنة تزداد الى ١٣٠ ألف طن / سنة وهى المادة الوسيطة لانتاج P.V.C .

- وحدة انتاج مادة P.V.C :

بطاقة ٨٠ ألف طن / سنة كمرحلة أولى تزداد الى ١٢٠ ألف طن /سنة في المرحلة الثانية .

- محطة توليد طاقة كهربائية بقدرة ٤٥ ميجاوات:

استلزم الامر اقامة هذه المحطة حيث ان من أخطر المشاكل التي قد تواجه تشغيل مشروع انتاج P.V.C هي انقطاع الكهرباء ولو الثوان قليلة ، حيث ينتج عنها انسداد المواسير وبالتالي يتعطل الانتاج ، الي أن يتم تغييرها وقد تستغرق مثل هذه العملية اسابيع بالاضافة الي التكاليف الباهظة ، لذلك رؤى ضرورة ايجاد مصدر إضافي بديل عن الشبكة العمومية للامداد بالكهرباء حتى اذا انقطع التيار من الشبكة فلا يعطل العمل .

وتجدر الاشارة الى أن وحدة توليد الكهرباء في هذا المشروع هي وحدة غازية تعمل بنظام الدورة المركبة . وتعتبر الاولى من نوعها في

مصر من حيث تطبيق هذا النظام ، الامر الذى ينتج عنه وقر كبير فى الوقود اللازم لتوليد قدر معين من الكهرباء وتبلغ التكلفة الكلية لمشروعات البتروكيماويات 60 مليون جنيه ، ونظرا للزيادة المطردة فى الحاجة الى مادتى البلاستيك والمطاط الصناعى ، والى توفير النقد الأجنبى الذى يوجه لاستيرادهما بالاضافة الى الاستفادة من تسهيلات المرحلة الأولى فقد تضمنت الخطة الخمسية الثانية لقطاع البترول انشاء:

- مشروع انتاج البولى ايثيلين عالى ومنخفض الكثافة بطاقة ١٦٠ ألف طن / سنة .

- مشروع انتاج البولى برويلين بطاقة ١٠٠ ألف طن / سنة .
- مشروع انتاج المطاط الصناعي بطاقة ٣٠ ألف طن /سنة .

وتستخدم هذه المواد في مجال التعبئة والتغليف كصناعة الشكائر المنسوجة لتعبئة الخضر والفاكهة والسلوفان وتبطين رقائق الالمونيوم وصناديق تعبئة زجاجات المياه الغازية.

كما يستخدم انتاج مشروع المطاط الصناعي في انتاج إطارات السيارات والدراجات والجرارات وصناعة الاحذية والادوات المنزلية .

ويوضع الجدول رقم (١٠) الوفر في العملة الاجنبية الناتج عن اقامة مشروع مجمع البتروكيماويات في مرحلتيه .

وقد استطاع قطاع البترول - رغم ماتعرض له سوق البترول العالمي من هزات عنيفة وهبوط حاد وسريع في أسعار البترول العالمية - ان يحقق فائضا في النقد الاجنبي للدولة بلغ في نهاية عام ١٩٨٦/٨٥ حوالي ١٨١٥ مليون دولار.

وفيما عدا هذه الارقام المذكورة في ميزان المدفوعات فان المشروعات التحويلية ( L.A.B, P. V. C, P. T. A ) والتي يذهب انتاجها الى قطاعات أخرى تؤثر على ميزان مدفوعات الدولة وتزيد من حصيلة النقد الأجنبي أو توفير النقيد الذي يوجب لاستيرادها ، يجبب اضافة ايراداتها على مينان المدفوعات مستقبيلا.

جدول رقم (١٠) الوفر في العملة الأجنبية الناتج عن اقامة مشروع مجمع البتروكيماويات في مرحلتيه

الكمية : الف ملن القيمة : مليون دولار

الوفيس		تنديـــــــ	11	حاج	וצאו	البيــــان
J - 0	تيمة	كمية	المادة	قيمة	كمية	**
١٥٠	٣٥	78	ايتلين	١٨٥	١٢.	P. V . C
٦.	٤	177	ملتحطعام	7.8	٩	مىودا كاويـــة
						بولی ایتایین
۸۲	147	۱۳.	ایثلین	٨٠	٦.	L.D.P.E
			مرافق وكيماويات	۱۳.	١	H.D.P.E
37	۲,	٥١	برويلين	٥٤	٥٠	بولى برويلين
	۲,٥	٤	ستيرين	٣0	۲٥	مطاط صناعي
۲۳,۵	•	٨	بيوتاديين			
464,0	١٩٨,٥	٤١٣		٥٤٨	377	الاجمالي

## الغاز الطبيعي

تزداد أهمية الغاز الطبيعى وتتطور تكنولوجيا طرق استخراجه وفصل مكوناته وتكثيفه واستعماله كوقود وكمادة أساسية في الصناعات البتروكيمائية والاسمدة . وقد اكتشفت في مصر ثلاثة حقول حتى الأن بلغ احتياطيها حتى عام ١٩٨٧ حوالي ١٣٤٠ مليون برميل وسيبدأ استغلالها على نطاق واسع في السنوات القليلة المقبلة . ولأهميتها المتزايدة للاقتصاد القومي نبين موجزا عن كل منها :

### - حقل أبو ماضي

يقع هذا الحقل على بعد ٤٠ كم شمال المنصورة ، وقد اكتشف عام ١٩٦٧ ويقدر الاحتياطى المخزون بحوالى ٢٩٨٠ بليون قدم ، ويدأ الانتاج منه في فبراير ١٩٧٥ بمعدلات تزايد تدريجيا حسب امكانات الصناعات القائمة على استخدام الغاز المستخرج منه بحيث تصل طاقته القصوى إلى ٢٢٠ مليون قدم بوميا .

وقد بدأ استخدام هذا الغاز في مصانع طلخا للاسمدة ومصانع الغزل والنسبج بالمحلة الكبرى ومحملة طلخا الغازية الجديدة.

### حقل أبو الغراديق :

تم اكتشافه عام ۱۹۹۹ بالصحراء الغربية ويحتوى على تركيب حاملين للزيت والغاز ، ويقدر الاحتياطى المخزون فيه من الغاز بحوالى ٢٤٣ بليون قدم وطاقته الانتاجية تصل الى ١٢٠ مليون قدم يوميا ، ويدأ استخدامه في مصنع الاسمدة بالسويس ومصنع الحديد والصلب بحلوان . كما استخدم كوقود بدلا من المازوت في شركات الاسمنت بطرة ، وتم توصيل الغاز الطبيعي الى المنازل في بعض احياء القاهرة وذلك كبديل للبوتاجاز .

### - حقل أبو قير البحري:

يقع هذا الحقل في مياه البحر الأبيض المتوسط على بعد ٤٠ كم شمال الاسكندرية وقد تم اكتشافه في يوليو ١٩٦٩ ويقدر الاحتياطي المخزون فيه بحوالي ١٠٢١ بليون قدم ، وطاقته الانتاجية ٢٥٠ مليون

قدم ٣ ، وقد دلت عمليات التتمية التي اجريت مؤخرا لهذا الحقل على ظهور طبقتين للغاز مما سيؤدي الي زيادة المخزون الحقيقي به . ويتم استخدام هذا الغاز في مشروعات سماد اليوريا بأبي قير ومشروع محطة كهرباء دمنهور ومشروع حديد التسليح بالدخيلة والي جانب هذه الحقول فقد تحقق أخيرا كشف هام للغازات الطبيعية في البحر المتوسط بالقرب من الاسكندرية وتجري تنميته . وقد تطور الانتاج من الغازات بالزيادة من ٣٣ ألف طن عام ١٩٧٥ ليصل الي حوالي ٧.٣ مليون طن عام ١٩٧٥ ليصل الي حوالي ٧.٣

استغلال الغازات المصاحبة الشام بحقول خليج السويس: نظرا لزيادة نسبة الغازات المصاحبة الزيت في حقول المرجان ويوايو ورمضان بخليج السويس، فقد رؤى تجميع هذه الغازات واستغلالها في صناعة الاسمدة وتوليد الكهرباء بمنطقة السويس وبطاقة اجمالية تصل الى ٧٠ مليون قدم مكعب سنويا. وتقدر جملة استثمارات هذا المشروع بحوالي ١١٥ مليون دولار بالنقد الاجنبي، ويصل احتياطي الغاز المصاحب الى ١٥٠ مليون قدم مكعب، وتقدر فترة استغلال المشروع بحوالي ٢١٠ أعوام ويصل عائده الاستثماري الى استغلال المشروع بحوالي ٢١٠ أعوام ويصل عائده الاستثماري الى

كما تم افتتاح محطة تجميع غازات حقول بلاعيم البحرية فى ابو رديس على الشاطىء الشرقى لخليج السويس فى عام ١٩٨٤ وتبلغ طاقة المحطة ٢٠ مليون قدم مكعب من الغاز ، وه ه طن بوتاجاز يوميا وبلغت تكاليفها ٢٠ مليون دولار وستحقق عائدا سنويا قيمته ٤٥ مليون دولار

وسيؤدى تشغيل المحطة بكامل طاقتها الى انتاج مليون ونصف مليون اسطوانة بوتاجاز سنويا . ويتم استخدام الغازات الطبيعية المتبقية بعد فصل البوتاجاز كوقود سائل لتشغيل محطة الكهرباء ومصانع الفيرومنجنيز في أبو زنيمة ومصانع الطوب الطفلي والاسمنت والزجاج والخزفيات بمدن جنوب سيناء .

ويجرى حاليا تجميع الغازات المصاحبة بمنطقة شقير وبعد اتمام

الفصل والمعالجة سيتم توصيل الغاز الى محطات القوى الكهربائية بمدن السويس والاسماعيلية وبورسعيد .

تطور انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته في سنى الخطة الخمسية الأولى:

تزايد انتاجنا من الغاز الطبيعى ومشتقاته من حوالى ٧٤٩ ألف طن عام ١٩٧٨ (بدء انتاج البوتاجاز والمتكثفات) ليبلغ ١.٥ مليون طن عام ١٩٩٨ والمتوقع أن يبلغ ٥٤٥. ٩ مليون طن عام ١٩٩٧/١، مذا وتهدف سياستنا الى اعطاء أولوية في استهلاك الغاز ، للجهات التي تستهلك منتجات بترولية ذات قيمة مرتفعة .

جدول (۱۱) تطور انتاج الغازات ومشتقاتها الوحدة: ألف طن

1447/41	۱۹۸٦/۸٥	1981/8.	1440	الحقل السنة
۳۷۳۰	171.	۷۱۱	٣٣	ابوماخس والتمساح
1940	1180	1.77	-	ابو الغراديق وبدر الدين
1901	18.7	٤٤١	_	ابو اٿير
1717	, V• Y	_	-	شقير وخليج الزيت
***	-	-	_	سيناء
9010	٥١١٠	7714	77	اجمالي

ونشير بصفة خاصة الى ان انتاج البوتاجاز من الغازات الطبيعية والمساحبة قد تزايد من ۷۷ الف طن عام ۸۲ / ۸۳ إلى ۲۵۰ ألف طن عام ۸۲ /۱۹۸۷ بالاضافة الى البوتاجاز المنتج من معامل التكرير.

جدول (١٢) الوحدة: ألف طن

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
۸٧/٨٦	۸٦/٨٥	٨٥/٨٤	A\$/AY	۸۳/۸۲	1474	
Y00	711	171	144	٧٧	47.0	برتاجاز (حقول)
1.44	Y00	777	717	144	44	بوتاجاز (معامل التكرير )
£££	179.0	117	741	797	ەر44	أجمالي البوتاجاز المتاح

ومن المقدر ان يبلغ انتاج البوتاجاز في نهاية الخطة الخمسية الثانية حوالي ٩٥٥ الف طن ، منه ٦٦٥ الف طن منتج من الحقول ، مما كان له أثر واضع في خفض كمية البوتاجاز التي يتم استيرادها سنويا وتوفير النقسد الأجنبي .

وقد تطلبت هذه الزيادة في الانتاج من الزيوت الخام والغازات إقامة شبكة خطوط انابيب للنقل من مناطق الانتاج الى معامل التكرير بالنسبة للخام والى المستهلكين بالنسبة للغاز والمنتجات البترولية نذكر اهمها :

\-خطشقير / السويس / مسطرد بطول ٣٦٠ كم لنقل خام خليج السويس الى معامل التكرير في السويس ومسطرد بطاقة بلغت ١٤ مليون طن / السنة .

Y - خط شقير / السويس لنقل الغازات المصاحبة للزيت الخام المنتج بحقول خليج السويس الى المستهلكين بدلا من حرقها وذلك يؤدى الى وقر حوالى ٥٠٠ ألف دولار / يوميا .

٣- خطا السويس / الاسماعيلية / بورسعيد ، احدهما انقل المنتجات البترواية وتغطية احتياجات تمويل السفن والآخر انقل الغازات الى مناطق الاستهلاك .

3- خط طلحًا / طنطًا / العطف / شيرا الخيمة - لنقل غازات حقول ابوماضي وابو قير الى محطة كهرباء شبرا الخيمة وتوفير حوالي
 3 ملايين طن مازوت سنويا .

٥- خط ابرةير / الدخيلة لنقل انتاج حقل ابوةير من الغازات الى
 محطات الكهرباء ومصنع الحديد بالدخيلة .

٣- خط شقير / اسيوط لنقل خام حقول خليج السويس الى معمل التكرير الجديد باسيوط ويجرى العمل به .

٧- خط مسطرد / التبين / اسيوط المقل المنتجات البترواية الى منطقة الوجه القبلى .

هذا الى جانب العديد من الخطوط الاخرى لنقل كل من المنتجات البترولية والغازات الى المستهلكين.

جدول رقم (١٣) توزيع الغازات الطبيعية على القطاعات المستهلكة

المحدة: ألف طن

جملة	الحراريات	استثمار	الكهرياء	البترول	منازل	المناعة	الاسمدة	السنة القطاع
١٨٠٨	<b>Y</b>	۲,۸	٦٠٢,٤	Styrick	۰-,۱	114	۷۲۲,٥	A1/19A.
1940	<b>۲</b> ٦٦,٩	۲,۱	٧٠٧,١		١,٨	197,0	۲,۷۷۷	AY / A1
3717	١٥٨	۲	1	٦	٩	7.7	٧٩٠	AT / AY
۲۲۵۸,۹	۲۳۰,۷	٤,٥	18.7,8	۸۵,۳	14,4	Y11,0	٧٨٨,٣	A£ / A٣
٣١٣٨,٥	۲۹٥,٥	•	1718	98	44	401	۸٥١	۸۵ / ۸٤
٤١٩٣	444	٩	7077	٦٥	٣٤	471	944	۸٦/٨٥
٤١٨٨	Y0T	١٢	4444	Y.) )	٤.	794	۸۷٦	74.\A
EYYA	YYA	١٦	4860	۲0.	٦٤	٤٨١	AEE	AA / AV
7847	747	111	4147	٣.١	۸۳	707	AEE	A1/AA
7747	AYF	117	***	727	۸۳	779	۲۸۰۲	1.//1
7717	٦.٦	117	£ £ Y o	£ £ A	141	444	1707	11/1.
VV17	7.7	117	££Vo	EEA	177	7.49	17071	17/11

Silbilie - (110 statilips are applied by registered version)

٨- انشاء شبكة ميكروويف لربط وتشغيل جميع خطوط الانابيب
 والتحكم مركزيا في الانتاج والاستهلاك

### مشروعات معالجة الغازات الطبيعية :

تهدف مشروعات معالجة الغازات الطبيعية الى استخلاص البوتاجاز متكثفات من الغازات المصاحبة والغازات الطبيعية . وقد قام قطاع البترول بتنفيذ العديد من هذه المشروعات بهدف استخلاص البوتاجاز الوصول الى الاكتفاء الذاتي من هذا المنتج بدلا من استيراده لتوفير العملات الحرة ، واهم هذه المشروعات مايلي :

مشروعات استخلاص البوتاجاز والمتكثفات من الغازات المصاحبة والطبيعية

الطاقة ( مليون متر مكعب /يوم )		المكان
١٢٠	ومصاحبة	- ابو الغراديق غازات طبيعية
۱۷۰	مصاحبة	- غازات خليج السويس
۲0	مصاحبة	– غازات سيناء
۲۲.	طبيعية	– غازات أبو ماشىي
۲0٠	طبيعية	- غازات أبوقير
٧٠	– طبيعية	–خليج الزيت بخليج السويس

### القحم

تتوافر في مصر نوعيات مختلفة من المواد الفحمية في صخور جيوارجية متباينة ، كما توجد أيضا طبقات فحمية وطفلة كربونية في الصخور الرسطى وتحت السطحية ببعض المناطق حول خليج الســـويس.

ولقد تركزت أعمال البحث عن الفحم خلال الفترة من عام ١٩٥٨ الى عام ١٩٥٨ عام ١٩٦٦ في ثلاث مناطق بشبه جزيرة سيناء هي عيدون موسى ، بدعة ، وثورة ، والمفارة .

### – الفحم في عيون موسى :

تقع عيون موسى جنوب شرقى السويس بحوالي ١٤ كيلومترا على

الساحل الشرقى لخليج السويس ، وقدرت الاحتياطيات الجيواوجية بحوالى ٤٠ مليون ، طن منها ٥ . ١٨ مليون طن بدرجة احتياطى محتمل .

ولا يعتبر فحم عيون موسى راسبا اقتصاديا ( فى الوقت الحالى ) لعدم انتظام ترسيبه ووجوده على أعماق سحيقة ، ولوجود مياه أرضية ذات ضغوط عالية عند عدة مستويات خلال القطاع الصخرى الذي يعلوه وأيضا مصاحبة للطبقات الحاملة للفحم ذاتها .

### - الطفلة الكربونية والفحم في بدعة وثورة:

تقع منطقة " بدعة وثورة " في وسلط غرب سيناء على بعد حوالي ٥٣ كيلومترا شرقي خليج السويس وميناء أبو زنيمة .

وقد قدر احتياطى شبه مؤكد من الفحم فى هذه المنطقة يبلغ حوالى ١٠ مليون ما مايون مان ، بالاضافة الى احتياطى محتمل يقدر بحوالى ١٠ مليون مان من الفحم والطفلة الكربونية .

### - الفحم في منطقة المغارة:

يقع حقل فحم المغارة في شمال سيناء على بعد حوالي ٩٠ كيلو مترا جنوب غرب مدينة العريش . وقد كشفت الأبحاث والدراسات والدلائل الجيولوجية عن احتمالات وجود احتياطيات أخرى من الفحم على امتدادات قطاع الصفا – المالحي وتحتاج الى أبحاث حفر تفصيلية التحقق منها . ويعتبر فحم المغارة هو الراسب الاقتصادي الوحيد حاليا بمصر وذلك من ناحية الاحتياطيات المؤكدة وطريقة التواجد وامكان التشغيل الاقتصادي ، وكذلك من ناحية المجالات المتعددة لاستخدامه في الصناعة وفي توليد الطاقة الكهربائية .

## الطاقة النووية

## مصادر اليورانيوم في مصر:

فى ضوء موقف البترول العالمي ونقص احتياطياته ، فقد أصبح استخدام البترول لانتاج الكهرباء يمثل خسارة اقتصادية حفاظا على ثروة البترول قصيرة الأجل وتوفير أكبر كمية ممكنة منه للتصدير .

جعول رقم ( 14 ) انجازات قطاع البترول خلال الضطه الخمسية الاولى ٢٨ / ١٨ / ١٨ / ١٨٨/

المحدة: الفاطن

\	N/ N1	٥٨ / ٢٨	γ°	/ oy	γο / γε	, 3A	A£ / AF	AF / AY	
									***************************************
نسبة التعير ٪	:1	نعبة التغير ٪	نط	نسبة التقير ٪	فطى	نسبة التغير عن العام السايق٪	فعلى	فطس	
٠ ۲,3	\$2177	۲,٤ –	17/13	11,14	ETTEI	+ 1,71	YATOY	3.137	انتاج الزيت الخام
- >, <u>'</u>	٥٠٢٠	,37	.11.0	10,1+	۲۸.۸	+11	TYAE	۲٦.٤	الغازات ومشتقاتها
1,1 +	20173	+ 0,1	84741	14,74	£3.73	15,7+	13113	Y-ALA	أجمألى الانتاع
- , -	۲.80.	- 1	۲.8.۰	4,λ+	۲.۳۷۷	+γ'-	14071	11///1	الخام العالج
									الاستهلاك
+ 1	14011	! }.`	1WYF.,1	+,','	1,4777,4	+ 1	17177,1	13001	منتجات بترولية
1 0 1	5144	72, +	٤٢.٨	1,4,+	1111	+1,77	7109	3/17	غازات
A,T +	YFYOA	۲,0 +	7117A,1	4, 1, +	Y16.0,4	+ Y,11	1477,1	14410	اجمالى الاستهلاك
									التجارة الخارجية
- 1,33	-	۳.,۰-	L31.1	1	Y12.	+ ^,°	7.77	7.A£	مادرات
+ 1,17	11.3	٠ • •	7.7.	1 • 50	V3 0	+۸٬۸	۸۸۰	٥٢١	واردات
									ميزان الدفومات
76,0 -	¥33	۲۱,۰ –	3771	۲,۰۰	1045	+ 0,3	1770	1007	4- 1·
75,0 -	7.8.	۲۱,۰ –	۰۰۷۱	- * 1	4444	£,0+	YYYV	דדדד	4- (r

# جيول (١٥) الملامح الرئيسية للخطة الخمسية الثانية (تصور مبدئى) ( ٨٧ / ٨٨ – ٩١ / ٩٢)

الوحدة: ألف طن

17/11	11/1.	1. / 1.1	44/44	AA / AY	النشـــاط	
					الانتاج ( مليون لحن )	
۳۳,۵۷٦	۲٥,٩٠٤	<b>۳۸,۲٦٦</b>	٤١,٢٢٩	374,33	زيت خام	
٩,٥٤٥	9,020	۸,۱۸٦	٧,٨٤٣	ه۲۸,ه	غازات طبيعية ومشتقاتها	
٤٣,١٢١	٤٥,٤٤٩	٤٦,٤٥٢	٤٩,٠٧٢	۰۰,٦٨٩	مجموع	
					حصةالدولة	
۲۰,۹۳۵	77,87.	77,970	۲٦,١٥٧	77,77	ريت څام	
۹,۰۳۱	1,.71	٧,٧.٢	٧,٣٥٩	0,898	غازات طبيعية ومشتقاتها	
89,977	71,811	٣١,٦٣٧	۲۲,۰۱٦	٣٤,١٢٠	مجموع	
۲۸,٧٠٠	۲۷,۷۰۰	۲۳,۱۰۰	۲۲,۰۰۰	۲۱,۰۰۰	التكرير مليون طن	
	na financia de la mandal em la despensa de la manda papa de re-s				الاستهلاك (مليون طن)	
Y7,40Y	Y0,191	77,789	۲۱,۲۰۱	19,989	نتجات بترولية (سوق محلى)	
٧,٧١٦	٧,٧١٦	7,747	7,844	£,YYA	غازات طبيعية	
<b>X</b> FF,37	44,9.4	79,980	۸۲۲,۷۲	78,717	مجموع (سوق محلی)	
۲,۰۳٤	1,907	1,448	١,٨١٥	1,424	بنکر وطیران اجنبی	
۲٦,٧٠٢	٣٤,٨٦٤	٣١,٨٢٩	74,887	۲٦,٤٦٠	الاجمالي	
an agramat at hanne an agram or deplace agram of the garden particle part	and Channes to pay to miles AB OLD AN ANT AND				الاستثمارات	
444	717	۸۰۷	A£.	1.44	(قطاع وطني) م . جـ	

ونظرا لعدم وجود مصادر متاحة كافية لسد احتياجات العالم من الطاقة الكهربائية فان الطاقة النووية هي البديل المؤكد والوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه في ترفير الاحتياجات المتزايدة من الطاقة الكهربائية ، وذلك حتى يمكن الاقلال من الاعتماد على البترول والغاز الطبيعي لانتاج الكهرباء.

ولقد لجأ كثير من دول العالم المتقدمة والنامية الى البديل لتوفير حاجتها من الطاقة النورية حوالى ٥٠٪ من احتياجات العالم من الطاقة سنة ٢٠٠٠.

ونظرا الأهمية الخال الطاقة النووية في مصدر لتوليد الكهرباء فقد رأت وزارة الكهرباء والطاقة بناء ثماني محطات نووية لتوليد الطاقة الكهربائية قدرة كل منها ١٠٠٠ ميجاوات ابتداء من المرحلة الحاضرة حتى عام ٢٠٠٠ لتساهم بحوالي ٤٠٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية المطلوبة لمصر .

ويستوجب البرنامج النووى تكثيف اعمال البحث والتنقيب عن خامات اليورانيوم محليا لتوفير الوقود النووى اللازم لهذه المحطات النووية ، وقد أسفرت عمليات البحث عن اكتشاف لتمعدنات مواقع اليورانيوم في توزيعات مختلفة وبأنحاء متفرقة من صحارى مصر الا أنها لا تزال قيد الدراسة والبحث ولم تدخل مصر بعد مرحلة الانتاج اللازم لتغطية أى جزء من احتياجات البرنامج القومى للمحطات النووية والذى تبلغ احتياجاته حوالي عشرة آلاف طن يورانيوم حتى عام ٢٠٠٠.

وجدير بالذكر أن السوق العالمية لخام اليورانيوم فيه وفرة كبيرة مما أدى الى انخفاض أسعار خام اليورانيوم ، ولكن من الأهمية بمكان استخدام الخامات المحلية بالاضافة الى الشراء من السوق العالمية وذلك لضمان عدم الوقوع تحت ضغط الاحتكارات العالمية وتحكم الدول المنتجة في عمليات البيع وتبعية ذلك لتيارات السياسة العالمية .

ان استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء يستوجب وضمع

استراتيجية قومية لتصنيع الوقود النووى – أى اليورانيوم – محليا . وهذا يتطلب تكثيف الجهد لتحديد كميات اليورانيوم المتوفرة أو التى يمكن توفيرها من خامات المواد النووية الأساسية لتصنيع الوقدود النووى ، كما يجب أن توجه الجهود الى تحسين وتطوير وسائل الكثف عن خامات اليورانيوم وخامات المواد النووية الاخرى باستخدام أحدث الوسائل التكنولوجية ودراسة أفضل الطرق لاستخراج هذه المواد الاستراتيجية الهامة حتى يمكن تأمين البرنامج النووى القومى بتوفير الوقود اللازم له حاليا وعلى المدى البعيد من الخامات المحلية .

وقبل البدء في عرض مصادر اليورانيوم في مصر واحتمالاتها ، فانه يجدر أن نستعرض أنواع رواسب اليورانيوم في العالم التي يتم استخراجه واستخلاصه منها في المناجم المنتشرة في دول كثيرة من العالم ، وذلك للتعرف على نوعيات الصخور الحاملة لليورانيوم وظروف تكوينه وطرق استخلاصه حتى يمكن الاستفادة بهذه المعلومات ومقارنتها بالظروف الجيولوجية بمصر .

رواسب اليورانيوم في العالم:

يمكن تقسيم رواسب اليورانيوم في العالم الى خمسة أنواع حسب نوعية البيئة والصخور الحاملة لليورانيوم كما يلي:

رواسب اليورانيوم في الصخور الرسوبية:

مثل صخور الحجر الرملى والطفلة السوداء وهذه النوعية من الرواسب يكون لها أحجام كبيرة لانها تمتد عادة على مسافات طويلة وأعماق مختلفة ويستخرج اليورانيوم من هذا النوع في دول كثيرة من العالم أهمها: الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا وجنوب أفريقيا والاتحاد السوفيتي والنيجر.

- رواسب اليورانيوم في الصخور الجرانيتية الأخرى الماثلة:

ويوجد اليورانيوم في صخور الجرانيت عادة على هيئة عروق حاملة

اهتماما كبيرا ادراستها ووضع الخطط المستقبلية الستغلال هذا النوع من الرواسب كمصدر اليورانيوم الستغلاله عند نضوب الممادر الأساسية أوريادة تكلفة الانتاج.

### مصادر اليورانيوم في مصر:

اذا أردنا التعرف على مصادر اليورانيوم فيجب الاخذ في الاعتبار المؤشرات التي تتصل بطبيعة تكوين اليورانيوم في مصر وأهمها:

- طبيعة مصر الجيولوجية وذلك من ناحية تصور دقيق لتوزيع الانواع المختلفة من الصخور في مصر والتراكيب التي تحتوى عليها . ويصفة عامة فان الصخور النارية والمتحولة تظهر في الجزء الشرقي من الصحراء الشرقية وفي جنوب سيناء ، في حين تظهر الصخور الرسوبية في معظم الاجزاء الباقية وتتواجد الرواسب السطحية على السواحل والدلتا والوديان والمنخفضات ، ويوجد حزام من رواسب الفرسفات والصخور الفوسفاتية في الصحراء الغربية ووادي النيل والصحراء الشرقية .

الارتباط بين توزيع اليورانيوم والظواهر الجيواوجية في كل نوح من أنواع رواسب اليورانيوم وتطبيق ذلك على طبيعة مصر الجيوارجية وتوزيع الانواع المختلفة من الصخور.

- نتائج الدراسات السابقة والبيانات والاحصاءات التي تم التوسس اليها من أعمال الكشف التي قامت بها هيئة المواد النروية أو الجهات الاخرى التي تقرم بدراسات جيولوجية في الصحارى المدرية .

وإذا أخذنا كل هذه الاعتبارات موضع الدراسة والتحليل ومقارنة المطاهر الجيواوجية والتركيبية بالصحارى المصرية بتلك الحاملة اليورانيوم في مناطق مختلفة من العالم وبالخبرة المصرية في هذا اشجال ومن نتائج الدراسات وأعمال الكشف التي تمت حتى الآن – فأنه يمكن القول أن مصر لديها احتمالات جيدة لتواجد اليورانيوم واستخراجه كناتج أساسي من خاماته أو كناتج ثانوي من خامات أخرى . كل هذا اذا اتخذت الخطوات الجدية على الأسس العلمية السليمة الترصل الي تحديد مناطق تواجد الانواع المختلفة من رواسب اليورانيوم وتقييمها اقتصاديا وإعدادها للاستخراج.

لمعادن اليورانيوم الاولية أو الثانوية ، وتكون نسبة اليورانيوم مرتفعة ، ورواسب اليورانيوم في هذا النوع من الصخور تكون ذات أحجام صغيرة نسبيا اذا قورنت بمثلها في الصخور الرسوبية ولكنها تحتوى على نسبة أكبر من اليورانيوم . ويشكل هذا النوع المصدر الرئيسي لانتاج اليورانيوم في فرنسا وأسبانيا والبرتغال ، كما أنه يعتبر من المصادر الهامة في دول أخرى .

### - رواسب اليورانيوم في أسطح عدم التوافق:

وهذه النوعية من رواسب اليورانيوم تتواجد في استراليا وكندا ويوجد اليورانيوم على الحدود الفاصلة بين معخور القاعدة والفطاء الرسوبي ويتعيز هذا النوع بنسبة عالية من اليورانيوم تصل الى ٨٪ في بعض رواسب كندا.

ونظرا للاكتشافات الحديثة من هذه النوعية من رواسب اليورانيوم فقد شاركت كميات اليورانيوم المنتجة من رواسب اليورانيوم في اسطح عدم التوافق بنسبة كبيرة نسبيا من الانتاج العالمي وذلك لكبر حجم الرواسب المكتشفة من هذا النوع.

### - رواسب اليورانيوم السطحية :

ويوجد هذا النوع من الرواسب فى المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ويتكون اليورانيوم على هيئة معادن ثانوية عادة نتيجة لترسب اليورانيوم الذائب فى المياه السطحية الحاملة له . وبتيجة لذلك فان نسبة اليورانيوم فى هذه النوعية من الرواسب تكرن عادة منخفضة اذا قورنت بمثلها فى رواسب اليورانيوم فى الصخور الجرانيتية أو رواسب اليورانيوم فى الصخور الجرانيتية أو رواسب اليورانيوم فى أسطح عدم التوافق الا أن أهمية رواسب اليورانيوم السطحية ترجع الى سهولة عملية الاستخلال وكذلك إلى سهولة عملية الاستخلاص ومن أهم مناطق تواجد هذا النوع من الرواسب غرب استراليا .

## - اليورانيوم كناتج ثانوى من رواسب أخرى:

يمكن استخلاص اليورانيوم كناتج ثانوى من بعض مصادر الثروة المعدنية عند معالجتها ومن أهم تلك المصادر القوسفات ومعدن المونازيت ( وهو مصدر للعناصر الأرضية النادرة ) وبالرغم من أنه لا يوجد حاليا انتاج ملموس لليورانيوم من هذه المصادر الا أن دولا كثيرة تولى

وفيما يلى ملخمس لمسادر اليورانيوم حسب نوعية المدخور الحاملة له:

أولا - اليورانيوم في منخور الجرانيت:

اذا استعرضنا نتائج أعمال الكشف عن الخامات النووية بالصحارى المصرية نجد أن أهم الصخور الحاملة لليورانيوم والتى تحتوى على تمعدنات لليورانيوم هى صخور الجرانيت ويصفة خاصة مايسمى بالجرانيت الوردى الذى يعتبر الجرانيت الحديث فى مصر وبذلك يمكننا القول بأن الجرانيت الوردى فى مصر به احتمالات كبيرة لتواجد رواسب اليورانيوم ذات أحجام اقتصادية من المكن أن تشكل موارد معقولة من معدن اليورانيوم.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فانه بمقارنة الظروف التى تكون فيها هذا النوع من الجرانيت فى مصر والظواهر التركيبية والجيوكيميائية له بظروف أنواع الجرانيت الحامل لليورانيوم فى جهات مختلفة من العالم وبالاخص فى فرنسا – فانه يمكن القول ان احتمالات اكتشاف خامات اليورانيوم فى الجرانيت الوردى كبيرة.

وقد أثبتت النتائج وجود معادن ثانوية لليورانيوم وكذلك معادن أواية في بعض المناطق في معخور الجرانيت الوردي ويجرى تنميتها في الوقت الحالى لتقييمها والتوصيل الى معرفة امتدادات تمعدنات اليورانيوم في الاعماق.

ومن أهم مناطق وجود اليورانيوم في معخور الجرانيت منطقة المسيكات والعريضية بالصحراء الشرقية وتقع هذه المنطقة في الحزام الجرانيتي الواقع بين منتصف طريق قنا – سفاجا حتى طريق قفط – القصير والمنطقة تحترى على جبال جرانيتية ذات خصائص معدنية وجيوكيميائية معينة فيما يسمى بالجرانيت الوردي الحديث.

وقد اكتشف اليورانيوم في منطقة وادى عطا الله في الجزء الشرقي من الحزام الجرانيتي سنة ١٩٧٠ ، وبعداومة أعمال الكشف بالمنطقة اكتشفت معادن ثانوية لليورانيوم في منطقتي المسيكات والعريضية وتظهر عادة على السطح في عروق وتشققات بصخور الجرانيت وتبين من متابعة التمعدنات وجود بعض ظواهر المعادن الأولية (البتشبلند) من النوع المؤكسد وذلك لقربه من السطح.

كما أن منطقتى المسيكات والعريضية من أهم مناطق ظهور اليورانيوم فى مصر ويجب أن تعطى الاهمية الاولى فى الدراسات المكثفة لتنميتها والتوصل الى تحديد كمية الخام التى يمكن استخراجها ، كل ذلك بناء على شواهد كثيرة من أهمها كبر أحجام كتل الجرانيت وتعددها ووجود التراكيب المناسبة الحاملة لليورانيوم ووجود المعادن الثانوية لليورانيوم على السطح ووجود المعادن الاولية فى الاعماق ووجود الظروف الملائمة لترسيب اليورانيوم .

وتقوم هيئة المواد النووية في الفترة الحالية بالاعداد لأعمال تنقية منطقة المسيكات والعريضية بحفر آبار على أعماق تتراوح بين ٨٠ - ١٠ م من داخل الانفاق المنجمية السابق حفرها وذلك لتتبع تمعدنات اليورانيوم في الاعماق بعد منطقة التأكسد وهي منطقة قرب السطح التي تزيد فيها عمليات اذابة اليورانيوم بفعل المحاليل قرب السطحية وبالتالي انتقاله الي مناطق ملائمة لترسيبه .

وتوصلت الدراسات لصخور الجرانيت الوردى الى نتائج هامة حيث أمكن اعتباره ( جرانيت خصب ) ، وذلك اذا قورن بالجرانيت الخصب الذى يحتوى على كميات كبيرة من معدن اليورانيوم والتى يجرى استغلالها في أنحاء متفرقة من العالم وفي فرنسا بصفة خاصة .

ومن الاكتشافات الهامة في صخور الجرانيت الوردى منطقة أم آرا التي تبعد حوالي ١٨٠كم في اتجاه الجنوب الشرقي من أسوان وتحتوى صخور الجرانيت على تمعدنات أولية لليورانيوم خاصة معدن البتشبلند ، بالاضافة الى أن معادن اليورانيوم الثانوية منتشرة بين حبيبات الصخور الجرانيتية الغنية بمعدن الفلورين الاخضر والبنفسجي ، كما ترجد تمعدنات اليورانيورم على هيئة عروق صغيرة تملأ الشقوق وبعض الفوالق .

ومن الاكتشافات الحديثة معادن اليورانيوم التى تظهر فى مسخور الجرانيت الوردى بمنطقة مجال جبريل والتى تبعد حوالى ٤٠ كم الى الشمال الغربى من منطقة أم آرا .

ومن المناطق المكتشفة حديثا عام ١٩٨٥ منطقة جبل جتار شمال غرب مدينة الغردقة بالصحراء الشرقية والتى اكتشف فيها تمعدنات

اليورانيوم الثانوية في بعض العروق بصنفور الجرانيت الوردي ويصاحبه معدن الفلورين البنفسجي .

ويجرى فى الوقت الحالى تنمية منطقتى أم ارا وجبل جتار لتتبع تمعدنات اليورانيوم في الاعماق والتوصيل الى تحديد حجم رواسب اليورانيوم وكمية اليورانيوم التي يمكن استخلامها .

وتجدر الاشارة الى وجود ظواهر جيواوجية وتركيبية مشجعة لمثل هذه التمعدنات اليورانيوم في ممخور الجرانيت بشبه جزيرة سيناء .

هذا بالاضافة الى بعض الاكتشافات الاخرى بصخور الجرائيت الوردى بمنطقتي البكرية وأبو جرادي وغيرهما .

من هذا يتبين أن صخور الجرانيت الوردى تعطى أهمية كبيرة في الوقت الحالى ضممن برامج هيئة المواد النووية ويتم تقييم اليورانيوم في هذه النوعية من المسخور على مرحلتين:

المرحلة الأولى:

وتتم فيها الدراسات التقصيلية السطحية وتحت السطحية لمناطق الجرانيت الوردى التى ظهرت بها تمعدنات اليورانيوم مثل مناطق المسيكات والعريضية وأم آرا وجبل جتار وذلك بغرض تنميتها وتقييمها وتحديد كمية اليورانيوم الموجود بها والإعداد لعملية استخراجه .

المرحلة الثانية:

وهي مرحلة تتم خلال تنفيذ المرحلة الاولى وتشتمل على دراسات سطحية اشعاعية وجيولوجية وتركيبية لكثل الجرانيت الوردى بالصحراء الشرقية وسيناء ومقارنتها بمناطق مماثلة يوجد فيها اليورانيوم مثل المسيكات والعريضية وذلك تمهيدا لعمل الدراسات لتقييمها وتنميتها في حالة العثور على نتائج مشجعة .

ومن الأهمية في هذا المجال الاشارة الى اكتشافات اليورانيوم الأولى في مصر في أوائل الستينات والتي ظهرت في معفور البوستونيت بمناطق متفرقة بالصحراء الشرقية من أهمها وادى العطشان ووادى كريم جنوب غرب القصير وقد ظهرت بها تمعدنات ثانوية لليورانيوم على السطح وأثبتت أعمال الحفر والاعمال المنجمية وجود معدن البتشبلند في الشنقوق التي تحتوى عليها سخور البوستونيت . ومن التقييم الشامل لهذه الثوعية من التمعدنات يمكننا

القول انه توجد رواسب اليورانيوم بمدخور البوستونيت واكنها رواسب ذاتُ أحجام صغيرة . ومن الصعب استغلالها اقتصاديا الا اذا توافرت مناطق أخرى شبيهة ومتكررة بحيث تنتج حجما كافيا من خام اليورانيوم يمكن استغلاله اقتصاديا.

تانيا: اليورانيوم في الصخور الرسوبية:

بالرغم من أن الصخور الرسوبية في انحاء كثيرة من العالم تحتوى على تمعدنات اليورانيوم يجرى استغلالها بطريقة اقتصادية الا أن الصخور الرسوبية في مصر لم تظهر حتى الآن نتائج مشجعة من ناحية احتوائها على تمعدنات اليورانيوم . هذا بالاشافة الى أن أعمال الكشف على اليورانيوم كانت موجهة بصفة خاصة الى المسخور النارية والمتحولة أى منخورالقاعدة .

وقد أثبتت نتائج المسح الاشماعي لمنطقة الواحات البحرية بالصحراء الغربية بعض النتائج المشجعة نسبيا وذلك لاكتشاف تمعدنات اليورانيوم بمنطقة جبل الهفهوف ، بالاشمافة الى اكتشافات مناطق ذات أهمية خامعة بمنطقة وادى عربة شمال المعجراء الشرقية تحتوى على بعش الاشعاعية .

وتستمر هيئة المواد النووية في دراسة الصخور الرسوبية بمناطق شبه جزيرة سيناء وشمال الصحراء الشرقية والواحات البحرية بالمنحراء الغربية التعرف على امكاناتها من ناحية التمعدنات المشعة بصنفة عامة وتواجد اليورانيوم بصنفة خامعة .

تالتًا: اليورانيوم في صدور الفوسفات:

تحتوى معخور الفوسفات المصرية على نسب متفاوتة من اليورانيوم تصل في بعض الأحيان الى مايزيد على ١٠٠ جزء في المليون وعلى هذا الأساس فان الفوسفات المصرى يعتبر مصدرا لليورانيوم كناتج ثانوى في أثناء عملية تصنيع الاسمدة حيث يمكن استخلاص اليورانيوم خلال تصنيع حامض القوسفوريك من خام القوسفات .

وتتميز عملية استخلاص اليورانيوم من معخور القوسفات عن طريق استخلاميه من الخامات التقليدية بميزتين رئيسيتين :

\* انخفاض عامل الزمن : حيث يستغرق اعداد المناجم التقليدية التشغيل التجاري حوالي عشر سنوات في حين ينخفض هذا الزمن في

حالة انتاج اليورانيوم من مصانع انتاج حامض الفوسفوريك الى ما بين ٣- ٥ ستوات فقط .

\* انخفاض الاستثمارات المطلوبة : حيث تمثل تكاليف استخراج اليورانيوم من مصافع انتاج حمض الفوسفوريك حوالي ١٠٪ فقط من تلك المطلوبة في حالة المناجم التقليدية ويعود هذا الى أن تكاليف التعدين والتصنيع والاذابة يتحملها المنتج الرئيسي .

تهتم دول العالم باستخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات بما في ذلك الدول المستوردة للخام والتي تفتقر الى وجود خامات فوسفات في أراضيها مثل بلجيكا واسبانيا وذلك المساهمة في توفير جزء من الرقود النووى لتشغيل المحطات النووية لتوليد الكهرباء من ناحية . كما يؤدى ذلك من ناحية أخرى الى عدم تلوث البيئة الزراعية باليورانيوم . وعناصر التحلل الاشعاعي المساحبة له في خامات الفرسفات والتي سوف يؤدى استخدام الاسمدة الفوسفاتية الى تراكمها بمرور الزمن ،

تقنية واستخلاص اليورانيوم:

- يتم تصنيع سماد السوبر نوسفات الأحادى الذى لايحتوى الا على ١٥ - ١٦ ٪ من خامس أكسيد الفوسفور بمعالجة الخامات بكمية من حامض الكبريتيك تكفى فقط التحويل معدن ثلاثى فوسفات الكالسيوم غير الذائب الى احادى فوسفات الكالسيوم القابل للذوبان وذلك في شكل عجينة غليظة القوام - دون المرور على وسط سائل بالمرة - وفي هذه الحالة يتوزع اليورانيوم هناك جنبا الى جنب مع باقي عناصير السلسلة الاشعاعية مع السمساد والجيس في الأراضيين

ولكن على الناحية الاخرى فان تصنيع سماد السوبر فوسفات الثلاثي - الذي تزيد نسبة خامس اكسيد الفوسفور فيه على ٣٠٪ - يتم بمعالجة الخامات بحامض الفورسفوريك الذى يتم انتاجه كوسيط بمعالجة جزء أخر من الخام بكمية كافية من حامض الكبريتيك فيما يسمى بالطريقة الميتلة.

- ينوب اليورانيوم المرجود في صخور القوسقات سواء كان في حالة التأكسد الرباعية أو السداسية في حامض الفررسفوريك الناتج كوسيط بالطريقة المبتلة ويظل مصاحبا الفوسفات بالكامل حتى مرحلة ٥٤

تصنيع السماد ، في حين تتخلف عناصر السلسلة الاشعاعية في الجبس الناتج الذي يغصل عن الوسط الحمضي السائل بالترشيح وبذلك يمكن عزله بطريقة آمنة ومعالجته حتى تتم الاستفادة به اقتصاديا.

- تعتمد الطرق العالمية لاستخلاص اليورانيوم تجاريا على اضافة أحد المذيبات العضوية الى حامض الفوسفوريك المخفف ( ٢٨ - ٣٠ ٪ خامس أكسيد الفوسفور ) الناتج مباشرة من المرشحات حيث ينتقل اليورانيوم الذائب في الوسط الحمضى الى المذيب العضوى بسهولة وتنقسم تلك الطرق الى ثلاثة أنواع رئيسية حسب نوع المذيب المستخدم وذلك كما يلى :

× مصانع تستخدم استرات حمض البيروفوسفوريك مثل أوكتيل حامض البيروفوسفوريك وهذه أقدم الطرق التي تم تطبيقها لاستخلاص اليورانيوم من مدخور الغوسفات وتستخدمها شركة بكينى الفرنسية وشركة جاردينيير الأمريكية . وعيب هذه الطريقة سرعة تميؤ المذيب الا أنه أقل المذيبات العضوية تكلفة .

× مصانع تستخدم استرات حمض فينيل الفوسفوريك وقد تم تطبيقها فى مدينة مولبرى بفلوريدا وفى مدينة كالجارى بكندا ودرجة تميز المذيب هنا أقل من الطريقة السابقة .

× مصانع تستخدم مزیجا من ایثیل هکسیل الفوسفوریك مع ثلاثی أركتيل أكسيد المفوسفين ، ورغم ارتفاع سعر هذا المزيح الا أنه يتميز بارتفاع درجة ثباته من ناحية وبارتفاع معامل توزيع اليورانيوم بين الوسط الحمضى والمليب العضوى من ناحية أخرى وتستخدم هذه الطريقة شركات وستنجهاوس وفرى بورت وبرايون .

- يتم حاليا في بعض الشركات الامريكية دراسة تقنية جديدة لاستخلاص اليورانيوم من حمض القوسفوريك تعرف بالاغشية السائلة يتم فيها تجزئة الوسط العضوى الى كريات صنفيرة تحاط كل منها بوسط مائى ثم ينشر هذا المستحلب بالوسط الحمضى ، وتتميز هذه الطريقة بامكان تطبيقها على الحامض مباشرة دون الحاجة الى ازالة المواد العضوية منه أو تبريده ، علاوة على انخفاض مراحل الاستخلاص والاسترجاع وزيادة تركيز اليورانيوم .... الغ مما ينعكس اثره على خفض تكلفة الانتاج ، ورغم ثبوت نجاح تلك الطريقة على المستوى

النصف الصناعي الا أنه لم يتم تطبيقها بعد على المستوى التجاري .

تنقسم مصائع انتاج حامض الفوسفوريك من الناحية الاقتصادية الى قسمين رئيسيين وذلك استنادا الى السعر العالمي لليورانيوم لعام ١٩٧٩ وذلك كمايلى:

ا- مصانع ذات انتاج كبير وتمثلها المصانع الامريكية والمصانع الحديثة وهي التي يصل انتاجها السنوى الي حوالي ١٥٠.٠٠٠ طن من حامض أكسيد الفوسفور ، وفي تلك المصانع يمكن استخلاص اليورانيوم مع تحقيق ربح اقتصادى .

ب- مصانع ذات انتاج صغير وتمثلها معظم المصانع الأوربية وهى التي يتراوح انتاجها السنوى مابين ٢٠,٠٠٠، من من خامس أكسيد الموسفور ، وهنا تعتمد اقتصاديات استخلاص اليورانيوم على عوامل أخرى مثل عدم تلوث البيئة من ناحية ونوعية العنصر من ناحية أخرى .

استخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات:

- تعمل في تعدين خامات الفوسفات بمصر حاليا ه شركات وهي : شركة فوسفات البحر الاحمر وشركة النصر للفوسفات والشركة المالية والصناعية المصرية وشركة مصر للفوسفات علاوة على شركة أبو زعبل للاسمدة والمواد الكيماوية في حين تعمل في تصنيع الاسمدة الفوسفاتية المصانع تعتمد على خامات وادى النيل وهي مصنع كفر الزيات ومصنع أسيوط ومصنع أبو زعبل .

- نظرا لأن مصنع شركة أبوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية هو الوحيد في مصر الذي يقوم بتصنيع الفوسفوريك كوسيط في صناعة سماد السوير فوسفات الثلاثي فقد أصبح الباب مفتوحا امام هيئة المواد النووية لاستخلاص اليورانيوم من الحامض المنتج.

- تبلغ الطاقة الانتاجية لمصنع شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية حوالى ٧٠٠،٠٠٠ طن خامس أكسيد الفوسفور ستويا بمتوسط حوالى ٢٠٠٠ طن يوميا - وذلك نتيجة تصنيع ٢٥٠،٠٠٠ طن خام فوسفات سنويا ( ٨٨٪ خامس أكسيد الفوسفور ) - ومن المستهدف في المضاحة الخمسية الثانية مضاعفة هذا الانتاج ومن ثم اليورانيوم المصاحب له.

- طبقا لنسبة اليورانيوم في الخام الذي تبلغ حوالي ٢٠جرام / طن في المتوسط هان كمية اليورانيوم التي يمكن استخلاصها سنويا تصل الي حوالي ١٥ طن (أو ٣٠ طن سنويا في حالة مضاعفة إنتاج مصنع الفوسفوريك).

-- بالنظر الى أن هيئة المواد النووية هى الهيئة المسئولة عن توفير الوقود النووى اللازم لتشغيل المحطات النووية لتوليد الكهرباء ، فان الخطة الخمسية الثانية للهيئة تتضمن فى بدايتها تركيب وتشغيل خط انتاج اليورانيوم بمصنع شركة أبوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية لمعالجة كامل انتاجه من حمض الفورسفوريك - الامر الذى يساهم فى توفير جزء من الوقود النووى المطلوب علاوة على المساهمة فى عدم تلوث البيئة .

- قامت الهيئة في سبيل تنفيذ تلك الخطة بتشكيل لجنة مشتركة من الهيئة وشركة ابوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية في ابريل ١٩٨٦ وذلك بهدف اعداد الخطوات والبرامج اللازمة لتجهيز دراسة اقتصادية فنية لتنقية استخلاص اليورانيوم من حامض الفوسفوريك المنتج بمصنع الشركة بأبوزعبل.

- قامت اللجنة المشتركة بتحديد نرعية الدراسة المطلوبة وقامت بمعياغتها في شكل كراسة سابق خبرة وتم طرحها للشركات والمكاتب المتخصصة في اواخر سبتمير ١٩٨٦ حتى يمكن تحديد الشركات المؤهلة لتلك المهمة .

- تقرم اللجنة حاليا باعداد كراسة الشروط والمواصفات التى سوف يتم ارسالها للشركات المؤهلة بعد اختيارها من الشركات المتقدمة ، بحيث تحتوى تلك الكراسة على شروط الدراسة المعلية وشبه الصناعية والتى تشمل تحديد المواصفات الفنية والهندسية للوحة التشغيل بما في ذلك وصف المعدات والآلات اللازمة لخط الانتاج الكامل لليورانيوم وبالاضافة لذلك قد تتعرض الدراسة المطلوبة لتحديد امكان استخلاص عناصر اقتصادية أخرى ، خاصة الأرضيات النادرة ، الى طرق معالجة أى مخلفات اشعاعية .

#### ombine - (no stamps are applied by registered version)

الطاقة المائية جيول رقم (١٦)

1171	1474	11//	1977	1177	السنة
٦٠,٤٥	٧٨,٩	٧٩,٨	٧٨,٢	٥٣,٤	الايراد
٥٧,٩	٦٢,٢	٥٧,٢	٥٥,٢	٥٥,٢	التمىرات

وقد اقيمت على النهر عدة مشروعات انتظيم استخدام مياهه في الري واهمها خزان أسوان والعديد من القناطر التي تهدف الى تغذية الرياحات والترع بالمياه لتحويل ري الحياض الى ري مستديم ، ثم أقيم أخيرا السد العالى وبحيرة ناصر ، وبذلك أمكن الاستفادة من كل قطرة من مياه النيل المتاحة لمصر .

٢- مشروعات الطاقة الكهربائية في مصر:

مشروعات نهر النيل:

محطة توليد كهرباء خزان أسوان :

وقد أقيمت محطة توليد الكهرباء « أسوان رقم (١) » في الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٦٠ وبها سبعة تربينات رئيسية قدرة كل منها ٤٦ ميجاوات وتربينات قدرة كل منهما ٥،١١ ميجا وات بمجموع قدرة مركبة ٥٤٣ ميجاوات كما تبلغ الطاقة الكهربائية المنتجة منها نحو ١٩٠٠ مليون كيلو وات ساعة سنويا . وتعادل وفرا سنويا في الوقود ٢٤٠٠ كلن مازوت معادل .

## محطة توليد كهرباء السد العالى:

بدأ اقامة السد العالى جنوبى مدينة أسوان سنة ١٩٦٠ ويبلغ طوله ٣٨٣٠ مترا وارتفاعه فوق النهر ١١١ مترا أما منسوب قمة السد فيصل الى ١٩٦٠ مترا واعلى منسوب لمياه التخزين ١٨٣ مترا ، وتبلغ السعة الكلية للخزان ١٦٤ مليار متر مكعب .

وقد بدأ تشغیل محطة تولید کهرباء السد العالی عام ۱۹۳۷ وتتکون من ۱۲ وحدة تولید قدرة کل منها ۱۷۰ میجاوات باجمالی قدره ۲۱۰۰ میجاوات کما تبلغ الطاقة الکهربائیة المتاحة نحو ۹۰۰۰ ملیون کیلووات /

تعتمد مصد للحصول على جزء من الطاقة الكهربائية اللازمة لها على الطاقة المائية من نهر النيل وهناك يعض المشروعات الأخرى تحت الدراسة.

نعند إنشاء محطة أسوان ومحطة السد العالى وحتى عام ١٩٧٨ كانت الطاقة المائية تسهم في توريد نحو تأثي الطاقة الكهربائية . وقد إنخفضت هذه النسبة الى النصف عام ١٩٨٠ ثم إلى الثلث بسبب زيادة الاستهلاك وثبات انتاج الطاقة المائية وزيادة الانتاج من الطاقات الأخرى .

ومن المتوقع أن تنخفض إلى ٢٠ ٪ سنة ١٩٩٠ وبناء عليه -سنضطر الى زيادة استهلاكنا من البترول لتوليد الطاقة الكهريائية وكان
استهلاكنا حوالى ٨٠٠ مليون طن سنة ١٩٧٣ وما قبلها ثم ظل يتزايد
حتى وصل الى ٣ ملايين طن سنة ١٩٨٠ ، ومن المقدر له أن يصل سنة

ولكن هل تستطيع مصر الاعتماد على البترول مع هذا التزايد في الكميات المستهلكة منه ومحدودية الطاقة المائية المتاحة ? .

وفي محاولة للإجابة عن شطر هذا السؤال سنستعرض الآن موقف الطاقات المائية في مصر ومدى مساهمتها في انتاج الطاقة الكهربائية.

### ١- نهر النيل:

يعتبر نهر النيل أهم مصدر للطاقة المائية في مصر وقد بلغ ايراد النهر عند اسوان خلال عقد السبعينات التالي لانشاء السد العالى ارقاما يتبين منها أهمية وفائدة السد العالى حيث كان الايراد السنوى في ١٩٧٧ منخفضا للغاية اذ بلغ ٤ . ٣٥ مليار متر مكعب وهو اقل ايراد لنهر النيل منذ عام ١٩١٣ الذي بلغ فيه ايراد النهر ٤٣ مليار متر مكعب. ويبين الجدول التالي ايراد النهر والتصرف عند أسوان لبعض سنوات عقد السبعينات بالمليار متر مكعب .

ساعة سنويا ، تعادل وفرا سنويا في الوقود ٣٠٠٦٠،٠٠٠ طن مازوت معادل .

## محطة توليد كهرباء أسوان رقم /٢:

بعد إنشاء السد العالى وطبقا لاحتياجات الرى يتم تصريف ٢٤٠ مليون متر مكعب يوميا عند اسوان وهو اكثر مما يمكن مروره في تربينات محطة كهرباء أسوان رقم / ١ لذلك أتجه التفكير إلى إنشاء محطة كهرباء أسوان رقم / ٢ للاستفادة من كل المياء المارة من خزان اسوان في توليد الكهرباء ، وقد أخذت الدراسات في الاعتبار التصرفات الجديدة التي ستتاح عند اتمام مشروع قناة جونجلي في اعالى النيل كما امكن تشغيل تربينات اسوان رقم / عند اعلى كفاءة لها وليس عند اعلى تصرف مما يتيح مرور نسبة اكبر من المياه في تربينات اسوان رقم /٢ الأعلى كفاءة لها وقد انتهت الدراسة الى ان تتكون محطة اسوان رقم / ٢ من ٤ وحدات قدرة كل منها ٧٥ ميجا فولت امبير ( اجمالي القدرة ٢٧٠ م .و. ) وقد بلغ اجمالي التكاليف ١٦٨ مليون دولار تشمل حوالي ٤٠ مليون فوائد قروض أى أن تكلفة الكيلو وات المركبة حوالي ٦٢٢ دولار وتعتبر اقتصادية جدا وبذلك يمكن الحصول على الطاقة من محطتى اسوان رقم / ١ واسوان رقم ٢ وتبلغ ٣٠٠٠ مليون كيلو وات / ساعة سنويا أي أن الطاقة الاضافية التي سيتم الحصول عليها حوالي ١٠١ مليار كيلو وات / ساعة تعادل وفرا من الوقود مقداره ٣٧٤٠٠٠ لهن سنريا

( معدل استهلاك المازيت بالمحطات القائمة ٣٤٠ جم / ك . و . س ). كهربة القناطر المقامة على النيل :

من المعلوم أن السقوط من اسوان الى القاهرة يبلغ حوالى ٧٠ مترا الا أنه تجرى حاليا دراسة كهربة القناطر المقامة في كل من اسنا ونجع حمادى واسبوط وهي مقامة اساسا لخدمة اغراض الرى .

ويبلغ متوسط المياه المارة سنويا من قناطر اسنا حوالي ٢,٤ مليار متر مكعب ومن متر مكعب ومن متر مكعب ومن

اسيوط حوالي ٨. ٣٥ مليار متر مكعب كما يبلغ السقوط حوالي ٥٠ . ٦ المتار .

ويبين الجدول التالى المعالم الرئيسية للمشروع :

جدول رقم (۱۷)

ة السنوية	الطاة	القدرة الكلية	عدد البحدات	القناطر
ك.و.س	١	ميجاوات		
٥٧٠	,	۸۸, ۲	٧	استا
71	<b>,</b>	٥,٧٥	۰	نجع حمادي
71	٧	٥٢،٥	۰	اسيوط
14.	11	197.7	۱۷	المجموع

واذا تم تنفيذ المشروع فسوف يمكن الحصول على طاقة سنوية تبلغ نحو ١٢٠٠ مليون كيلووات / ساعة تعادل في الوقود المستهلك من الحطات الحرارية حوالي ٤٠٨٠٠٠ ملن .

- وقد أوصت الدراسات السابقة ببناء قناطر جديدة في سوهاج وديروط لاحتياجات الري خاصة معالجة النحر وقد أصبح ذلك مستبعدا بعد انشاء قناة توشكي .

٣- مشروعات الطاقة المائية الصغيرة:

يعتبر إنتاج الطاقة من المساقط المائية في مصر أحد المسادر الهامة للطاقة المتجددة لما لها من مزايا نورد أهمها فيما يلي:

- غالبا ما يكون إنتاج الطاقة باتل تكلفة ممكنة على المدى البعيد فبرغم ان التكلفة الإنشائية للمحطات المائية اعلى نسبيا من التكاليف الإنشائية للمحطات المناظرة حراريا أو غازيا ... الغ ، الغ إلا إن مصاريف تشغيلها وصيانتها منخفضة ، الامر الذى يجعلها اقل تكلفة على المدى البعيد ، خاصة اذا ما أخذ في الاعتبار الارتفاع المطرد في اسعار الوقود عالميا .

- مصدر الطاقة نظيف ومن ثم لايعرض البيئة للتلوث .
- الفاقد من المياه المستخدمة في عملية التوليد كسلعة اقتصادية

یکاد یکون منعدما .

- يحقق تطورا بيئيا واجتماعيا وصناعيا وزراعيا ، على طول وعرض البلاد حيث تنتشر هذه المساقط المائية على أوسع نطاق في مصر.

ويعتمد تولد الطاقة من المساقط المائية سواء الطبيعية أو الصناعية على عاملين: كمية المياه، وفرق التوازن .

وقد بدأت مصر في توليد الطاقة من المساقط المائية منذ وقت بعيد ، اذ لا تزال سواقي الفيوم والطواحين المائية بها تعمل حتى الآن وان كان استخدامها محدودا حيث تستغل هذه الطاقة في ادارة السواقي والطواحين مباشرة . كما استغلت في انتاج القوى الكهربائية في مشروع الغرق السلطاني بالفيوم .

هذا وقد استغلت الطاقة على نطاق أكبر في مشروع كهربة خزان أسوان ثم في مشروع السد العالى .

وإزاء الارتفاع المفاجىء والحاد في اسعار الوقود اللازم المحطات الحرارية فانه لوحظ انخفاض تكلفة الطاقة المائية الموادة عنها في المحطات الحرارية ومن منا بدأ التفكير في اعادة استغلال المياه في مساقط مائية جديدة ، وأول المشروعات التي بدأت دراستها واتخذت خطوات كبيرة لتنفيذها هي:

أنشاء محطة إسوان الثانية التي تستغل باقي المياه التي لا تمر
 على محطة أسوان القديمة وتم تشغيلها في سبتمبر ١٩٨٥ .

- إنشاء محطة كهرباء قناطر إسنا ،

يليهما إنشاء محطة كهرباء قناطر نجع حمادى ، ثم محطة كهرباء قناطر أسيوط ، وفي المحطات الثلاث الأخيرة لا يقل الضغط المائي عن ٥ - ٧ أمتار .

وان نهر النيل الخالد شريان الحياة في مصر -- بفروعه المتعددة من رياحات وترع رئيسية منتشرة بالوجهين البحرى والقبلي -- ليتيح لنا الفرصة الكبرى لاستفلال مأخذ تلك الرياحات والترع وهي التي تمثل

مساقط مائية وصناعية غالبا ما تصلح لانتاج الطاقة . ومن هذا المنطلق قامت لجنة انتاج الكهرباء بتحديد بعض المواقع الصالحة في هذا المجال كما تكون فريق بحثى على أعلى مستوى من وزارة الرى ووزارة الكهرباء وقام بالتعاقد مع اكاديمية البحث العلمي للقيام بدراسة مدى امكان استخدام هذه المواقع في توليد الكهرباء ، وقد حدد الفريق برنامجا الدراسة على مراحل أربع ، انتهى من دراسة المرحلة الاولى في فبراير سنة ١٩٨٧ وقد م تقريرا في هذا الشأن وما زال الفريق يجرى الدراسة بالنسبة للمرحلة الثانية .

اختيار المواقع:

تشتمل الترع الرئيسية والفرعية من الدرجة الاولى بالوجه البحرى لجمهورية مصر العربية على مايلى:

- فرع دمياط والترع الرئيسية والفرعية لشرق الدلتا .
- فرعا دمياط ورشيد والقناطر المقامة عليهما والترع الرئيسية والفرعية لوسط الدلتا.
  - فرع رشيد والترع الرئيسية والفرعية لغرب الدلتا .

ومما لا شك فيه أن معظم مآخذ هذه الترع تمثل مساقط مائية صناعية لإمرار تصرفات معينة تحت فروق توازن مختلفة تصلح لتوليد الكهرباء بدرجات متفاوتة.

وقد تم اختيار انسب المواقع التي تعطى اكبر طاقة ممكنة نسبيا كبداية لدراسة مشروع توليد الكهرباء عند مآخذ هذه الترع وتلك المواقع

- -- قناطر فرع دمياط
- قناطر قرع رشيد ويتراوح فرق التوازن بين ٣ ٥ أمتار
  - قناطر زفتی
  - قنطرة فم المنصورة
  - قنطرة فم الرياح العباسي
  - -- قنطرة فم الرياح النامسرى

- قنطرة فم الرياح المنوفي

-- قنطرة القرنين

- قنطرة جمجرة

- قنطرة فم الرياح التوفيقي

– قنطرة الباجورية

١- المواقع ذات فروق التوازن ٣-ه أمتار :

وهي ثلاثة تتمثل في :

أ- قنطرة فرع دمياط :

- قنطرة فرع دمياط فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٣٠١٢ متر ومتوسط القدرة الكهربائية المؤلدة ٥٦٤٠ كيلووات .

- قنطرة فرع دمياط بالاضافة لهدار الخلف ويقصد بهذا الاستفادة من فروق التوازن بين منسوب خلف الهدار اذ يبلغ متوسط هذا الفرق السنوى ٠٠.٤ أمتار ومتوسط التصرف ٢٩٣ م ٣ / ث ومتوسط القدرة الكهربائية المولدة ٩٣٣٠ كيلووات.

ب – قنطرة فرع رشيد :

- قنطرة فرع رشيد فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٣,٣٠ متر ومتوسط القدرة الكهربائية المولدة ٢٠٢٥ كيلووات .

- قنطرة فرع رشيد بالاضافة لهدار الخلف حيث يبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٦٠٠٠ أمتار ومتوسط التصرف ٢٦٨ م٣ / ث والقدرة المولدة ١٠٦٠٠ كيلووات .

ج- قنطرة حجز زفتى:

- قنطرة زفتى فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٣,٥٠ متر ومتوسط التصرف ٢٠٥٠ / ث والقدرة الكهربائية الموادة ١٧٨٠ كيلووات.

- قنطرة زفتى بالاضافة لهدار الخلف ويبلغ متوسيط فرق التوازن

السنوى ٠٠. ه أمتار ، ومتوسط التصرف ٢٦م٣ / ث والقدرة الكهربائية ٢٤٨٠ كيلووات أى أن اقصى قدرة متاحة من المواقع الثلاثة تبلغ ٢٢٥٠٠ كيلووات في حين أن أدنى قدرة متاحة تبلغ ١٥٤٥٠ كيلووات .

٢ - المواقع ذات فروق التوازن ٣,٠٠ أمتار فأقل:

وهى ثمانية مواقع تتمثل في :

قنطرة المنصورة قنطرة فم الرياح العباسى

قنطرة فم الرياح النامسري قنطرة فم الرياح المنوفي

قنطرة القرنين قنطرة جمجرة

قنطرة قم الرياح الترقيقي قنطرة الباجورية

ويوضع الجدول التالى المتوسط السنوى لفرق التوازن والتصرف والقدرة المتاحة لكل موقع على حدة ، وقد اختير عام ١٩٧٩ كعام نموذجي لجمع البيانات .

جدول رقم (۱۸)

القدرة المتاحة	التمىرف	غرق التوازن	اسم القنطرة
كيلو رات	م٣/ ث	متر	
741	٧٣,٥	1,44	قنطرة المنصورة
۱٦٢٥	١٥٠,٥	١,٥٢	تنطرة الرياح العباسي
٤٥٨	۳۱,	١,٧٧	تنطرة فم الرياح النامبري
1414	۲۰۱,	١,٣٠	تنطرة قم الرياح المنوفى
1.07	۹۳,	1,77	قنطرة القرنين
1.44	71,-	١,	قنطرة جمجرة
***	۱۵٦,	۲,۲۰	تنظرة فم الرياح الترفيقي
٧٠٦	٤٢,	١,٨٤	قنطرة الباجورية

يتضبح مما سبق أن مشروعات الطاقة المائية لنهر النيل عدا مشروعات الضبخ والتخزين ومشروع منخفض القطارة تحقق وقرا سنويا في الوقود يبلغ اكثر من ٥.٤ من المليون طن مازوت معادل ، منها حوالي ٧.٧ من المليون طن – ترجع الى المشروعات القائمة فعلا .

ولذا فان بالامكان زيادة الطاقة المائية بمقدار يوازى ٩٠٠ من المليون طن مازوت معادل ، هذا مع العلم بأن اجمالى كميات المازوت المستهلكة في المحطات الحرارية القائمة سنة ١٩٨٧ بلغت حوالى ٤٠٩ من المليون طن مازوت .

مشروع منخفض القطارة:

### - موقع المنخفض وحجمه:

يقع المنخفض بالقرب من الساحل الشمالى الغربى لجمهورية مصر العربية وتقع على حافته الشرقية واحة مغرة التى تبعد عن القاهرة بحوالى ٢٠٥ كيلو مترا وتبعد عن شاطىء البحر الابيض المتوسط بحوالى ٢٥ كيلو مترا ، كما تقع على حافته الغربية واحة فارة وتبعد حدود المنخفض الغربية الجنوبية بحوالى ٨٠ كيلو مترا عن واحة سيوه .

ويحد الجزء الشمائى الغربى المنخفض جرف جبلى كبير حيث يتدرج ارتفاع الارض من ١٠ أمتارعند البحر الابيض المتوسط الى أن يصل عند جرف المنخفض الشمالى إلى ٢٣٠ مترا فوق سطح البحر ولذلك فان انحدار المنخفض عند هذا الجزء يبدو انحدارا سحيقا وعميقا بينما يكون الانحدار تدريجيا في اجزاء المنخفض من الجهة الشمالية الشرقية غير أنه مفتوح في حدوده الجنوبية الشرقية وفي هاتين الجهتين يرتفع تدريجيا الى أن يتداخل في المنسوب العام للصحراء

ويبلغ أقصى عمق المنخفض حوالى ١٤٥ مترا تحت سطح البحر وفى قاع المنخفض مساحة مغطأة بالسبخة تقدر بحوالى ٥٨٠٠ كيلو متر مربعا وتحتوى السبخة على الملح المشبع بالماء والمغطى بطبقة رقيقة من الرمال . كما توجد بقع عديدة صغيرة من هذه السبخة يظهر سطحها كالحا ، كما يبدر سطح كبير منها وكأن له غطاء متماسكا فوق خضم من الاملاح المشبعة بالماء ويتكون باقى سطح المنخفض من الرمال والزلط والطفلة والحجر الجيرى .

وتبلغ مساحة المنخفض عند منسوب الصغر حوالي ١٩٥٠٠ كيلو متر مربع وهي ١٩٥٠٠ من مساحة جمهورية مصر العربية ( وتوضيح

الشرائط الطبوغرافية أن هذا المنخفض الهائل يتماوج تماوجا كبيرا ، حيث يشمل عدة سقوط كنتورية تضم بينها عدة مستويات متعددة المناسيب) .

وتبلغ مساحة البحيرة عند منسوب ٦٠ مترا تحت سطح البحر ١١٦٠٠ متر مربع كما يبلغ حجم المياه التي تحتويها البحيرة عند هذا المنسوب ٢٠١٧٠ كيلو متر مكعب .

### - فكرة المشروع:

يقوم المشروع أساسا على فكرة جلب ماء البحر الابيض المتوسط بواسطة انفاق أر قناة مكشوفة الى المنخفض والتحكم فى تدفق هذه المياه خلال التربينات المائية الى قاع المنخفض مستغلين بذلك الطاقة الناتجة من فرق المناسيب بين مياه البحر وقاع المنخفض لادارة التربينات وتوليد الطاقة الكهربائية.

ولما كان المنخفض مغلقا من جميع جهاته فسوف تتكون بحيرة كبيرة بداخله حتى يصل منسوبها الى ٦٠ مترا تحت سطح البحر وعند هذا المنسوب سوف تكون كمية المياه المنسابة من البحر مساوية لمقدار البخر على سطح البحيرة.

من ذلك يتضح أن مشروع منخفض القطارة يعتمد في استغلاله على غلاهرتين طبيعيتين هما: الطاقة الناتجة من فرق المناسيب بين مياه البحر والمنخفض والثانية هي الطاقة الشمسية وهي العامل الأكثر تأثيرا في بخر المياه من سطح بحيرة المنخفض، وهذا هو أول تطبيق عملي في العالم لاستغلال الطاقة الشمسية مع الطاقة المائية في توليد الكهرباء.

ان نظام توليد الطاقة الكهربائية من مشروع منخفض القطارة يمر بثلاث مراحل وذلك على النحو الآتى:

المرحلة الأولى: باستخدام فرق السقوط (٦٠) مترا بين سطح البحر والبحيرة المتوقع تكوينها على عمق ٦٠ مترا تحت سطح البحر وخلال فترة ملء هذه البحيرة لهذا المستوى فان الطاقة المنتجة تكون اقصى ما تنتجه التربينات .

ombine - (no stamps are applied by registered version)

المرحلة الثانية: بعد وصول المستوى النهائي بتكوين البحيرة من المرحلة الاولى فان الطاقة المنتجة تصبح محدودة بمقدار تدفق المياه بما يساوى كمية البخر من سطح البحيرة بالمنخفض.

المرحلة الثالثة : يمكن تنفيذ وحدة مستقلة للضبخ والتخزين مستخدمين في ذلك المنخفضات الطبيعية على الهضبة المتاخمة كخزان علوى .

وجدير بالذكر ان المرحلتين الأولى والثانية تتميزان بوجود البحر المتوسط كخزان طبيعى لا ينضب ذى مستوى ثابت لقناة الأمام يمكن استخدامه دون أى قيود .

- وصف المشروع:

يلزم للمشروع الانشاءات التالية :

أولا: مدخل مائي عند البحر الابيض المتوسط.

ثانيا: مجرى مائي بين البحر الابيض المتوسط والمنخفض.

ثالثا: محطات التوليد.

رابعا: مخرج مائي لتصريف المياه الى المنخفض ،

أولا: المدخل المائي:

ويحدد موقعه بعد دراسة سرعة تيارات المياه وطبيعة مياه البحر ومعفور الشواطىء والأعماق وتأثير الرياح وسوف لا يستعمل فقط كمدخل للمجرى المائى بل ايضا لعمل ميناء يخدم المنطقة ويمكن البواخر من الدخول الى نهاية القناة المكشوفة لنقل معدات المشروع وناتج المسناعات المتوقع اقامتها على مياه المنخفض المالحة .

ثانيا: المجرى المائي:

أسفرت الدراسات عن إختيار مسار المجرى المائى بين منطقة المسيرة على ساحل البحر الأبيض المتوسط ومنطقة الينابيع المالحة على حافة المنخفض بطول حوالي ٧٦ كيلو مترا ويتدرج منسوب الأرض على هذا المسار من ١٠ أمتار عند البحر الابيض المتوسط حتى يصل إلى ٢٣٠ مترا على حافة المنخفض .

وقد تم إختيار هذا المسار للأسباب التالية :

- عمق المياه عند مدخل هذا المسار في منطقة السيرة مما يجعل مأخذ المياه لا يحتاج الى تكاليف كبيرة لتعميقه .

- امتياز الطبيعية الجيولوجيية ومناسبتها الشق المجرى المائى سيواء بالطرق التقليديية عن طريق الانفياق أو بالتفجير النسووى النظيف.

- وجود خزان طبيعى قرب نهاية هذا المسار وهذا الخزان يسمى دير كريم مما سوف يوفر تكاليف حفر خزان لاستغلال المشروع في استقبال ذروات الأحمال .

ويمكن تنفيذ هذا المجرى المائي بأحد المرادفات التالية :

\* شق نفقين بطول المسار وبقطر ٥٤٠٥ متر اكل منهما وتبلغ كمية الحفر النفقين ١٣.٢ مليون متر مكعب على أن هذا المرادف يحد القدرة الممكن توليدها من محطة القطارة لاستقبال احمال الاساس بـ ٣١٥ ميجاوات حيث يبلغ التصرف من خلال هذين النفقين ١٥٦ مترا مكعبا في الثانية .

\* شق قناة مكشونة بالتفجير النوري النظيف بطول ٧٥ كم وبعرض ٢٨ مترا على منسوب الصفر وبعمق ٧٥ مترا من ذات المنسوب وتبلغ كمية الحفر في هذه الحالة ١٩٠٠ مليون متر مكعب ويمكن من خلال هذه القناة تصريف ايه كمية من المياه يرغب في استغلالها لتوليد الكهرباء، مما يعطى الحرية في توليد الطاقة المطلوب توليدها . ولا يحد هذا التصرف سوى كمية البخر من سطح بحيرة المنخفض عند ومعول منسوب سطح المياه فيها الى ٢٠ مترا تحت سطح البحر .

\* شق قناة مكشوفة على الهضبة عند منسوب ١٥ مترا بطول ٨٣ كيلو مترا مع استخدام محطة طلمبات عند البحر الأبيض المتوسط واستخدام السقوط بين منسوب القناة ومنسوب البحيرة ( ٢١٠ آمتار ) في توليد الطاقة الكهربائية حتى تصل في النهاية الى قدرة تساوى ٤٨٠٠ م و .

ثالثا: محطات توليد الكهرباء

الدراسات السابقة :

أ- محطة حمل الأساس:

انشاء محطة اساس بقدرة ٢٠٠ م. و وتعمل طول السنة بتصرف قدره ١٢٠٠ م في الثانية لتوليد حوالي ٥٠٠٠ مليون كيلووات / ساعة سنريا لتغذية أحمال الأساس طوال السنوات العشر الاولى لتشغيل المشروع وهي المدة اللازمة للوصول بمنسوب البحيرة الى (١ - ١٠ مترا) ثم تنخفض الطاقة المتاحة الى النصف تقريبا للموازنة مع كمية البخر من البحيرة .

ب - محملة الضخ والتخزين:

لقد كان اكتشاف الخزان الطبيعى على الهضبة (دير كريم) عاملا هاما في امكان استغلال مشروع منخفض القطارة لمقابلة ذروة الاحمال المنوه عنها .

ويقع هذا الفزان قبل كيلو متر واحد من حافة المنخفض على منسوب م١٧ م فوق سطح البحر وتبلغ سعته ٥٠ مليون متر مكعب ويمكنه تخزين طاقة كهربائية تصل إلى ٢٣٠٠٠ مليون كيلو وات / ساعة .

- \* يتم انشاء المحطة الأولى لاستقبال ذروات الاحمال بااضخ بتركيب اربع وحدات الضخ والتوليد بقدرة ٣٠٠ ميجاوات لكل وحدة بحيث تصل قدرة المحطة الى ١٢٠٠ ميجاوات .
- \* يتم توسيع هذه المحطة في المرحلة الثانية لها بتركيب اربع وحدات أخرى للضبخ والتوليد بقدرة ٣٠٠ ميجاوات لكل وحدة لتصبيح القدرة الكلية في هذه المرحلة لمحطات القطارة ٢٤٠٠م. و.
- \* يضاف في المرحلة الثالثة ثماني وحدات أخرى بقدرة ٣٠٠ ميجاوات وحدة لتصبح القدرة الكلية في هذه المرحلة لمحطات القطارة حوالي ٤٨٠٠ ميجاوات.

رابعا: مخرج محطات التوليد:

لما كان اختيار منسوب مخرج مياه المحطة وسرعة هذه المياه الى

المنخفض سيؤثران تأثيرا ملموسا على تكوين قناة مخرج المحطة الى المنخفض فاذا ما سببت هذه المياه نحرا فانه يجب وقاية المحطة من هذا النحر خصوصا اذا ما كونت مياه المحطة دوامات في رمال السبخة المنجلة.

لذلك تجرى دراسة لمسار قناة المخرج وموقع للمحطة يتميز بصلابة الارش ضمانا لسلامتها وحتى لا تتكون جزر من الرمال خلف المحطة تتقص من ارتفاع السقوط.

الدراسات الحالية ومستقبل المشروع:

كانت التكلفة الباهظة لحفر القناة اللازمة لتوصيل مياه البحر الابيض المتوسط الى المنخفض هي العائق الاقتصادي في تنفيذ هذا المشروع لذلك اتجه التفكير في اوائل السبعينات الى استخدام التفجيرات النووية النظيفة وتم فعلا اختيار المسار الغربي بين الضبعة ومرسى مطروح لمناسبته لهذه الطريقة ولكن الى اليوم لم تصبح هذه الطريقة مأمونة ولا اقتصادية ، اذ تحتاج الى ١٤ عاما للتنفيذ مما يمثل عبئا ماليا كبيرا .

وخلال الدراسات العديدة السابقة تم تجسيد العديد من المسارات والعديد من نظم التوليد ( محطات أساس - محطات ضبخ وتخزين - محطات طلمبات عند البحر وقتاة مرتفعة على الهضبة ومحطات توليد عند المنخفض ) .

وأمكن بالاستعانة بالخرائط السياحية الحديثة تحديد مسار للقناة لنقل مياه البحر الابيض المتوسط الى المنخفض ، بحيث يتطلب أقل كميات من الحفر وبالتالى أقل التكاليف . وتبدأ القناة المكشوفة ٧ كم شرق العلمين متجهة جنوبا ويطول ٥٥ كم ويليهما ثلاثة انفاق بطول ٩ كم ثم قناة مكشوفة بطول ٥٠ كم الى خزان طبيعى يكون مدخل المحطة وستكون القناتان مبطنتين بالخرسانة منعا لاى تسرب للمياه المالحة الى المياه الارضية .

وتتكون محطة الكهرباء من ثماني وحدات بطاقة اجمالية ١٨٠٠ م.و.

لانتاج ٤ مليارات كيلووات / ساعة سنويا خلال ساعات الذروة والطوارى، وبعد عشرين عاما تقل الطاقة الانتاجية الى ٢.٦ ملياركيلو وات / ساعة لموازنة التصرف من البخر من سطح البحيرة وتخرج المياه من المحطة الى المنخفض عن طريق قناة بطول ٣٢ كم .

- تقدر كميات الحفر بحوالي ٦٦٠ مليون متر مكس.
  - يستغرق انشاء المشروع سبع سنوات ،
  - تقدر التكاليف الرأسمالية ٢٩٤٠ مليون دولار ،
- باضافة الفوائد خلال سنوات الانشاء تصل التكاليف الى ه ١٤٥ مليون دولار .

- باضافة القيمة الحالية للتكاليف السنوية للتشغيل والصيانة تصل التكاليف الاجمالية للمشروع الى ٤٣٤٠ مليون دولار وبذلك تصبح تكاليف انتاج الكيلووات / ساعة ٨. ١٠ سنت .

ولإمكان حساب عائد المشروع يفترض توليد الطاقة الكهربائية المتاحة من المشروع بانشاء محطة تربينات غازية تستخدم الفاز الطبيعي اذ قد تكون هذه افضل طريقة لمصر لواجهة احمال الذروة .

وتقدر تكاليف هذه المحطة قدرة ٢٤٣٠ م ، و ، كالآتي :

القيمة الحالية التكاليف الرأسمالية القيمة الحالية لتكاليف الرأسمالية القيمة الحالية لتكاليف الادارة والصيانة القيمة الحالية للوقول ( ١.٨ سنت لكل ك و.س ) ٢٢٤٠ م . دولار الإجمالي ١.١٠ م . دولار ويذلك تكون نسبة العائد الى التكاليف = ١.١٠

## ثانيا: المسادر غير التقليدية

وتشمل طاقة الشمس وطاقة المخلفات والكتلة الحية بالاضافة الى مصادر اخرى مستحدثة كطاقة المد والجزر وطاقة الحرارة الجوفية وطاقة البحار والمحيطات وغيرها ، ونورد فيما يلى نبذة عن بعض هذه الطاقات :

### ١- الطاقة الشمسية :

rarre iledis ilmanus and ilence is a content parte iledis iledis

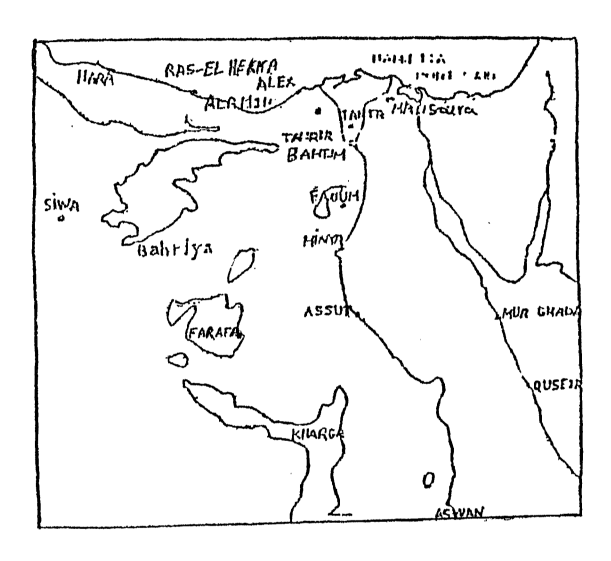
وقد تمت بالفعل الخطوات الأولى نحو الإستغلال الفعال الطاقة الشمسية في مصر من خلال العديد من الاتفاقيات الدولية التي تم توقيعها في هذا المجال مع كل من فرنسا والمانيا الاتحادية وايطاليا والولايات المتحدة الامريكية وكذا مع منظمات الامم المتحدة التنمية (كما أن هناك العديد من الاتفاقيات الاخرى في سبيلها للتوقيع مع الدول المتقدمة في هذا المجال).

### معدلات توافر الطاقة الشمسية:

تعتبر مصر من أغنى دول العالم تمتعا بالاشعاع الشمسى ، حيث تمتد الأراضى المصرية بين خطى عرض ٢٢ ° ، ٣٣ شمالا فى الحزام الشمسى . هذا وتقوم هيئة الارصاد الجوية المصرية برصد جميع المتغيرات المتعلقة بالطاقة الشمسية على مستوى الجمهورية منذ ما يزيد على عشرين عاما باستخدام محطات رصد بمناطق متعددة من الجمهورية .

وبناء على البيانات الخاصة بهيئة الارصاد الجوية نستطيع ان نلخص الحقائق المتعلقة بتوافر الطاقة الشمسية في جمهورية مصر العربية في الأتى:

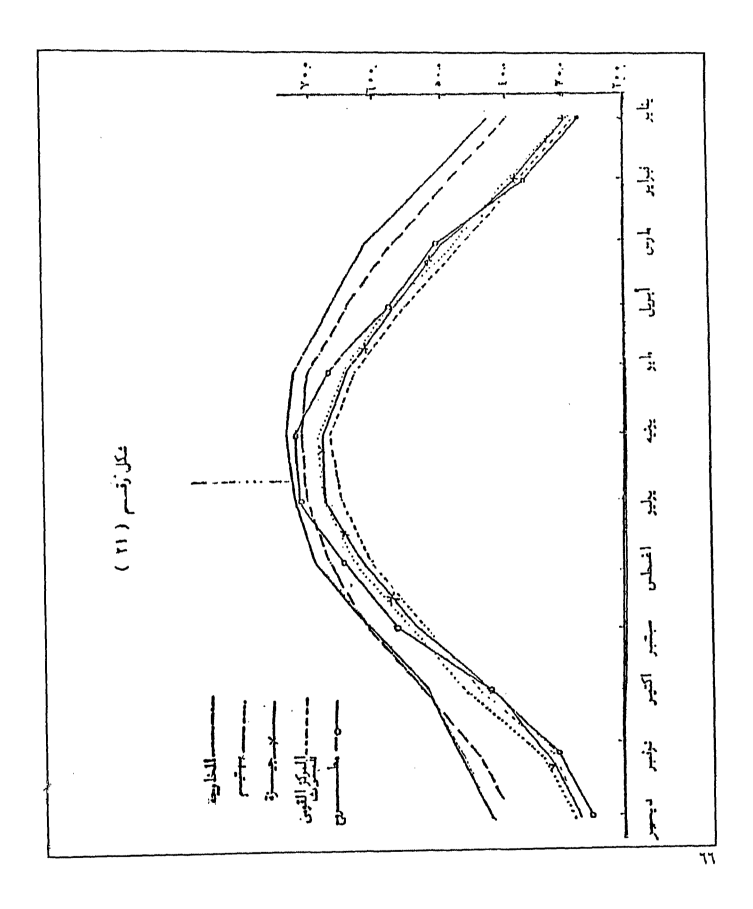
- تتراوح كثافة الاشعاع الشمسى الكلى على سطح افقى فى جمهورية مصر العربية بين ٢٧٥ و ٤٢٥ كالورى/ سم٢ فى فصل الشتاء

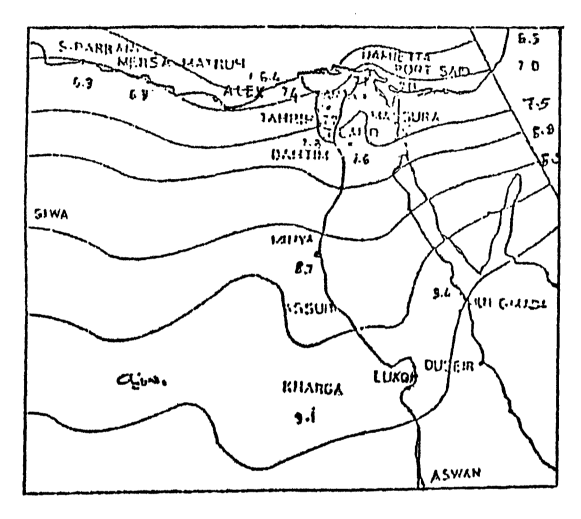


شكل رقم (١٩) محطات الأرصاد على مستوى الجمهورية

جدول رقم (۲۰) كانة الاشعاع الشمسي الكي على سطح أقصى متوسطات شهرية للفترة من ۱۹۷۲ : ۱۹۷۲ كالوري /م٢/ اليوم

محطة الرصد يثاير فبراير مارس أبريل مأيــو يوبيو يوليو أغسلس سبتمبر أكتوير فوفمير	هزيسي مطروح	التحريا	<b>;</b>	[डि <b>ब</b> —्ट	الجيسزة	النارجة	اسسوان
ئا <sup>ب</sup> ر.	۲۸.	<i>:</i> :	۲۹۸.	YAY.	۲۹٤.	44F.	£70.
فبراير	777.	۲۷۷٠	YAY.	۲۷۱.	۲۷۷.	:40	0) 5.
مارس	٠٢٠٥	. o \ 3	:343		.143	٠٨٢٠	111.
أبريل	٥٧٩.	.100	۰۷۷.	. 00	۰۸۸۰	1.81.	11.
مايسو	۲٦٤٠	::	.1.31	144.	7.81.	147.	۲۲۸.
ينبر	.317 .714 .717 . VXA. V15.	٥٢٢. ١٠٩٠ ١١٢٠ ٧٧٠.	TV1. TM4.	7V.	TMT. 151.	۷۰۲۰ ۲۱۰۰	01V. 1.V. 19T. YTY. YTA. YYA.
يوابو	٠١١٨.	11.	Ė	7.0. 70).	١٢٠٠ ١٧٨٠	۲.۲	٧٢٢.
اغسلس	784.	÷ ;-	٥٢٢. ١٢٦.			11	147.
سنتعبر	-110	٥٢٢.	٥٢٢.	ETT. oTV.	ora.		1.4.
اكتوير	٤١٨.	٤٢٦.	.703		.013	٠,٠	
نؤسر	.0.7		Ë	ž	77	٤٣٧.	:11.3
Limnari	۲٥٠.	YAF.	۲۷۸.	۲۲۹.	77.4.	rwr.	٤١٢.
التوسط	٥٠٢٠	£A4.	.443	£41.	.783	074.	047.





شكل رقم (٢٢) عدد ساعات سطوع الشمس خلال فصل الشتاء

وبین ۱۷۵ و ۷٤۰ کالوری / سم۲ فی فصل الصیف.

- تبلغ نسبة الاشعاع المشتتة الى الأشعة الكلية من ٢٥ ٪ الى ٤٥ ٪ في الخماسين والأيام التي تظهر بها سحب كثيفة خلال فصل الشتاء . وتصل من ٢٠ الى ٣٠ ٪ فقط في الايام الأخرى خلال ساعات النهار .

- تتميز مصر بساعات سطوع شمسية طويلة تتراوح بين ٩ الى ١١ ساعة يوميا ، ويوضح شكل ٢٢ عدد ساعات سطوع الشمس حيث يتضح ان المناطق الجنوبية من الجمهورية تتمتع بساعتين الى ثلاث ساعات من سطوع الشمس اكثر من المناطق الشمالية .

يتكاثر ظهور السحب على الساحل الشمالي الغربي ويتناقص
 جهة الجنوب والشرق.

وتجدر الاشارة هنا الى الأهمية القصوى لرصد المتغيرات المختلفة الطاقة الشمسية كمصدر الطاقة وليس كمتغيرات جوية فحسب مما سيترتب عليه ضرورة انشاء شبكة قومية المرصد وتحليل نتائجها بما يتناسب ومتطلبات نظم الاستخدام.

## ٢ - طاقة الرياح في مصر:

استفاد المصرى منذ القدم بطاقة الرياح في ضبغ وطحن الحبوب وتسيير المراكب الشراعية في مجرى النيل، وظل على مر التاريخ يحاول دائما الاستفادة بها في توليد الطاقة الحركية ، بيد أن أول الجهود الرامية الى الاستغلال العلمي المنظم لطاقة الرياح بمصر كانت عام ١٩٧٣ عندما قامت وزارة الكهرباء والطاقة بالتعاون مع جامعة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الامريكية باجراء دراسة شاملة لامكانات توليد الطاقة من الرياح ، حيث تم تسجيل قياسات متعددة لسرعة الرياح بمختلف المواقع بمصر ، كذلك قامت هيئة الارصاد الجوية عام ١٩٧٤ بعديد من القياسات المتنوعة الرياح بمناطق عديدة بالقطر المصرى .

وتشير الدراسات التى تمت فى هذا المجال الى امكانات التوليد الاقتصادى للطاقة من الرياح بمناطق متعددة على ساحلى البحرين المتوسط والأحمر وعلى الأخص بمرسى مطروح والعوينات وبير غادة .

### ٣ - طاقة الغاز الحيوى:

اكتشف في عام ۱۷۷۱ بايطاليا كفاز يتولد من المستنقعات واذلك سمى أول الأمر بغاز المستنقعات والبيوجاز ، وهو عبارة عن غاز طبيعى قابل للاشتعال يتولد من تخمير أي مواد عضوية حيوانية او آدمية او نباتية تحت سطح الماء بمعزل عن الهواء وذلك بفعل البكتيريا اللاهوائية ، ويتكون من مخلوط غاز الميثان بنسبة من ٥٤ – ٨٠ ٪ وثانى أكسيد الكربون بنسبة ٧١ – ٥٥ ٪ وقليل من الايدروجين بنسبة ١٠ – ١٠ ٪ وأثار من كبريتيد الايدروجين والنتروجين .

وقد انشئت اول وحدة بيوجاز فى العالم بانجلترا عام ١٨٩٠ فى محطة قطار ، ثم بدأ التطبيق الفعلى لانتاج البيوجاز من مخلفات المزارع وقضلات الانسان والحيوان بالمانيا وانتشرت التكنولوجيا هناك ، لاسيما فى اثناء الحرب العالمية الثانية لانتاج وقود بديل لتشغيل ١٠٠ الف جرار وألة زراعية وسيارة عند اشتداد ازمة البترول خلال حصار الحلفاء لالمانيا .

وقد انتشر انتاج البيوجاز من مخلفات المجارى فى البلدان المتقدمة خاصة أوربا وأمريكا فى السنوات الخمسين الأخيرة ، وقد اعادت حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ الاهتمام بقضية انتاج البيوجاز من جميع المخلفات المتاحة بالريف والمدن بعد اشتداد ازمة الطاقة خلال فترة الحرب وما بعدها حيث وصلت أسعار البترول ومشتقاته الى معدلات خيالية أجهدت الإقتصاد القومى لدول العالم ، خاصة البلدان النامية بالإضافة الى ازدياد مخاطر تلوث البيئة نتيجة التوسع فى استخدام المنتجات البترولية.

وبدأت البلاد النامية وفي مقدمتها الهند والصين في تنفيد برامج طموحة لتقييم انتاج البيوجاز على مستوى المنزل لإمداد الأسرة بالطاقة والسماد العضوى بالاضافة الى محطات البيوجازات ذات الاحجام الكبيرة لإمداد قطاعات الانتاج والخدمات بمصدر طاقة غير تقليدى بديلا عن البترول وانتاج الاسمدة العضوية للتقليل من الاعتماد على

الأسمدة المعدنية بتكاليف قليلة ويتكنول وجيات بسيطة .

#### السوجان:

ويؤدى استخدام مخلفات المزرعة ( الاحطاب واوراق وعروش النباتات وروث الماشية ) كمصدر الطاقة بالحريق المباشر الى فقد ما بها من مصادر للسماد العضوي ، كما يؤدي الى استخدامها في تحضير الاسمدة العضوية الى فقد مصدر هام من مصادر الطاقة التي يحتاجها الفلاح ، وبادخال تكنولوجيا انتاج البيوجاز من هذه المخلفات تتحقق الفائدتان بحصول الفلاح على الطاقة المطلوبة بالاضافة الى السماد الذي يتبقى بعد ذلك ،

- ان تعميم البيوجاز سيكون احدى الوسائل الهامة لترشيد الدعم الحكومي للسلع الاستراتيجية فهو يؤدى الى تقليل الاعتماد على الكهرباء والمنتجات البترواية كمصدر للطاقة والذى يصل دعمها من الحكومة الى ٩٠ ٪ من سعرها وبالتالي سيخفض العبء الخاص بالدعم الذي يمكن ان يوجه الى نواح أخرى هامة .

- يساهم استخدام البيوجاز في تقليل الأصابة بأمراض العيون بالريف المصرى الذي تسببه عمليات حرق الاحطاب في الكانون ، ذلك أن البيوجاز يعطى شعلة زرقاء نظيفة .

- يساهم استخدام البيوجاز في حماية البيئة من التلوث والمحافظة على صحة الانسان حيث يتم التخلص من معظم الميكروبات والطفيليات التي تعرض الانسان والحيوان والنبات للمرض بها وهي التي تصاحب هذه المخلفات ويتعرض لها الفلاح على وجه الخمسوس عند تحضيس « الجلة » والسماد البلدي بالطرق الشائعة بالريف .

- يقلل استخدام البيوجاز من اخطار انتشار الحرائق حيث يتخلص فعلا من عادة تخزين الاحطاب على أسطح المنازل.

- سيؤدى استخدام البيوجاز الى خفض الوقت الذي تقضيه الفلاحة في الطهى باستعمال الكانون ، ويمكن استغلال الوقت المدخر في أعمال

اخرى تعود على المنزل الريفي بدخل آخر يرفع من مستوى الاسرة .

- كما أن حماية قدر كبير من مخلفات المزرعة من الحريق المباشر يمكن من استخدامها كعليقة جافة للحيوانات الزراعية ، ويذلك يمكن التوسع في يرامج تسمين الماشية .

#### البيوجاز والمستقبل:

ترتفع معدلات الزيادة السكانية في مصر حوالي ٢ . ٢ بصورة لابد نحوها من الانطلاق نحو التوسع الافقى والرأسي في الأراضي الزراعية وفي المحاصيل الحقلية لتوفير الغذاء لهذه الاعداد المتزايدة ومن جانب آخر تجرى بحوث جادة لتوفير مصادر جديدة وغير تقليدية لطاقة نظيفة تحمى البيئة من التلوث وتخفف الاعتماد على الكهرباء في الأمور الاستهلاكية بالريف .

واكن برامج رفع خصوبة الاراضى القديمة والتوسع في استصلاح الاراضى الجديدة لن يتحقق بتوفير الطاقة ( الوقود ) لميكنة الزراعة المسرية في جميع مراحلها وتغطية حاجة هذه الاراضي من الاسمدة العضوية والكيماوية التي تعوضها ما تفقده من عناصر غذائية ومعدنية.

وتعميم تكنولوجيا البيوجاز على صورتها البسيطة والرخيصة على مستوى الفلاح ومزارع الدواجن ومحطات تسمين الماشية ومحطات المجارى ومقالب القمامة بالمدن سيحقق الاستغلال الذاتي والامثل لكل من الطاقة والسماد . فأنمطه البيوجاز يمكنها أن تعيد التوازن البيتي في الاراضى الزراعية حيث يعود ما يخرج من التربة اليها مرة اخرى باستخدام أنظمة البيوجان

وقد انتهت الدراسات المعملية والاقتصادية الى الحقائق التالية :

- ان حوالي ثلث الطاقة المستخدمة في مصر تنتج عن حريق مخلفات المحاصيل ( ۱۲۳.۲ × ۱۰ و ، ج. ، ب ) روث حيوانات المزرعة ، ( ٤٠.٨ × ١٠ ا و . ج. . ب ) ويواسطة الأفران البلدية والكانون والركية ويكفاءة الاتتجاوز ٥- ١٠ ٪ فقط ، أما الجزء الأكبر

ونسبته ٩٠ ٪ فيعتبرونه فاقدا .

- يتخلف بعد حصاد المحاصيل الحقلية والبستانية والخضر حوالى ٢، ٢٠ مليون طن مادة جافة / عام - يستخدم منها حاليا ١٣,٦ مليون طن / كوقود ) ويستخدم منها حاليا ٧.٠ ملايين طن / عام علف .

- يوفر الانتاج الحيوانى من اللحم ما لايزيد على ١٠ جم بروتين حيوانى للفرد فى اليوم ، بالرغم من أن الحد الادنى اللازم للفرد هو ٣٠ جم ، حتى أن النقص الحاد من العليقة الجافة مثل التبن قد أصبح احد محددات عمليات التسمين وأدى الى ارتفاع اسعارها لدرجة أن صافى ربح محصول القمح يتحقق الآن من حصيلة بيع التبن .

- يؤدى تجفيف ما لا يقل عن ٣٠٪ من روث الماشية ( ٤٠٣٠ مليون رأس من الابقار والجاموس) وحرقها بالافران والكانون الى فقد حوالى ٤٤ مليون م٣ سماد بلدى كل عام ويصل انتاج السماد حاليا الى ١٠٧ ملايين م٣ فى حين أن ما يلزم للمحافظة على خصوبة الأراضى القديمة هو ٢٢٧ مليون م٣ كل عام ، أى أن النقص فى السماد البلدى اللازم يصل الى ١٠٠ مليون م٣ كل عام .

والى جانب ما ذكر عن فوائد البيوجاز الفلاح فى القرية فان تعميم تكنولوجيا البيوجاز على مستوى الريف المسرى سيؤدى الى نتائج هامة على المستوى القومى أهمها:

#### في العلف:

۹.۳ ملیون طن فی العام مخلفات حقلیة تصلح كعلف حیوانی بما یوازی ۲.۶ ملیون طن معادل نشا .

ويسمح ذلك بزيادة العليقة بحوالى ١٣٣ ٪ عما هو مستعمل حاليا ومقداره ٧ ملايين طن / عام ، وبذلك يرتفع المتاح من المواد للعلائق الى ٢٠٠ مليون طن / عام تسمح بزيادة حوالى ١,٣ مليون رأس تسمين كافية لانتاج ٣٠٠ الف طن لحوم حمراء سنويا قيمتها النقدية ٧٥٠ مليون جنيه سنويا .

في السماد :

زيادة المنتج من السماد البلدى من ١٠٧ ملايين م٣/ العام الى ٣٠٠ مليون م٣ بزيادة تكفى لتغطية العجز الحالى وهو ١٢٠ مليون طن فى العام بالاضافة الى ما يعود للتربة من العناصر السمادية ( أزوت . فوسفور - بوتاسيوم ) من ٣١٣ الف طن / العام الى ٢٢٧ ألف طن / العام .

ويذلك ترتفع القيمة النقدية لعناصر السماد والمادة العضوية من العام بعد ادخال دورة البيوجاز.

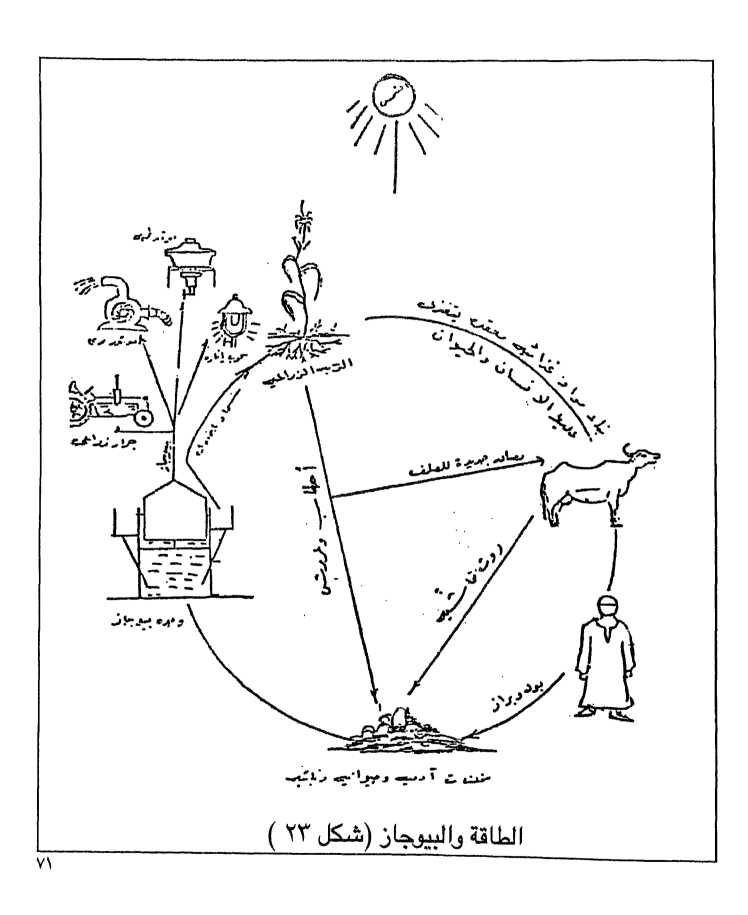
#### في الطاقة:

زیادة الطاقة الفعالة المتحصل علیها بالریف من ۱۸.۷ × ۱۰ و. ح . ب / العام (وذلك بحرق ۲.۳۱ طن أحطاب و ٤ ملایین طن روث ) الی ۸. ۳۱ – ۷، ۳۸ × ۱۰ و . ح . ب / عام (وذلك بامرار ٤ ملایین طن روث ماشیة ، ۷. ٤ ملیون طن روث مائیة اخری تنتج عن زیادة اعداد حیوانات التسمین التی سنتوافر لها مصادر جدیدة للعلف ) خلال دورة البیوجاز ، ثم الاستغناء كلیة عن حرق ۲. ۱۳ طن أحطاب .

وتتراوح تلك الزيادة في الطاقة الفعالية بين ٧٠ - ١٠٧ ٪ واذا ما عبرنا عن هذه الطاقة بالكيروسين فان ما يعادل ١٠٦ ملايين لتر كيروسين في العام قيمتها ٢١٧ مليون جنيه (وهو حجم المتاح) سيرتفع الى ما يعادل ٢٠٦٧ - ٣٠٠٧ مليون لتر كيروسين في العالم تبلغ قيمتها من ٢٠٥ - ٣٠٣ مليون جنيه في العالم حسب الاسعار العالمية عام ١٩٨٠

#### التحليل ( التمثيل ) اللاهوائي :

التحليل اللاهوائى للكتلة الحية عملية تتم على مرحلتين ، ولكل مرحلة البكتريا الخاصة بها . وتتضمن المرحلة الأولى تحويل الدهون والمواد الكربوهيدارتية والبروتينات الموجودة في الكتلة الحية الى احماض



عضوية بسيطة مثل حامض البروبيونيك وحامض الاستيك .

وتتوالد ثانية هذه البكتيريا المكونة للاحماض بسرعة وهي ليست حساسة للتغيرات في الوسط المحيط بها .

وبتضمن المرحلة الثانية من العملية تحويل الاحماض الى الميثان وثانى اكسيد الكربون وفي هذه المرحلة تقوم مجموعة من البكتيريا المحماض الحساسة ( البكتيريا المكونة الميثان ) باستخدام الاحماض العضوية السابق تكوينها كأساس تخميرى .

وتنتج منها المواد النهائية مثل ثاني اكسيد الكربون والميثان وبعض غازات اخرى بكميات ضئيلة جدا .

وعدد البكتيريا المكونة لغاز الميثان قليل نسبيا ولا تتوالد بسرعة وهي حساسة جدا للاكسجين وتتطلب جوا معينا حتى تعمل بكفاءة ، وهي والبكتيريا المكونة للأحماض تعملان سويا في وقت واحد في عملية التحليل أو التمثيل اللاهوائي .

وفي هذه العملية يستبعد الاكسجين وتضبط أحوال الحرارة ومعدل المله ... الخ بحيث تتوازن البكتريا المكونة الميثان من الاخرى المكونة للأحماض وإلا فإن البكتيريا المكونة الميثان سوف تتوقف أو ينتهى عملها نهائيا .

وتتوقف كمية وتركيب الغاز الحيوى الناتج عن عملية التخمير اللاهوائي على الجزء من المخلفات الذى يكون في متناول البكتيريا اللاهوائية اى الذى يكون قد تحلل وأصبح جاهزا لكى تشتغل عليه ويتوقف ايضا على عوامل التشغيل للمخمر.

وكلما كانت هذه المخلفات تحتوى على كمية اكبر من المواد المتحللة كانت كمية الفاز المتولدة اكبر لنفس الكمية من المخلفات المضافة للمخمر وليست كل المخلفات على درجة واحدة من القابلية للتحلل وانتاج غاز الميثان .

ويتوقف تحلل المخلفات على عدة عوامل ، منها نوعية الفضيلات

وبنوع الطعام الذى تخلفت عنه سواء كان طعاما لبنى الانسان أو للحيوان وكيفية التعامل السابق مع المخلفات قبل عملية التخمير وتعتبر المخلفات الادمية والحيوانية غير المعالجة والتي تذهب مباشرة للمخمر قابلة جدا للتحلل وانتاج الغاز . ولكن اذا تعرضت للجو لمدة ما فسيحدث لها تحلل طبيعي للمواد العضوية وبذلك تقل فيها الكمية الصالحة لإنتاج الغاز .

وتعتبر الحرارة أحد العوامل المهمة جدا لانتاج الغاز .

ومع انه من المكن انتاج الغاز في حرارة تتراوح بين صغر ، ٢٠٥ م الا ان مكونات الميثان يقل نشاطها جدا تحت العشرين وفق ٥٥ م وعموما فقد اتفق على ان الانتاج الجيد الغاز يتم في حالتين من حالات الحرارة هما الحرارة المتوسطة ( ٢٠ الى ٥٤ م ) والحرارة الأعلي الموت ٥٤ م ) واختيار درجة الحرارة التي يشتعل عندها المخمر من الاهمية بمكان من الناحية البيولوجية (الحيوية) ومن الناحية الاقتصادية اذ ان انتاج الغاز يتوقف على درجة الحرارة حيث ان المخمرات التي على تشتعل عند الحرارة الأعلى تشتعل بكفاءة أعلى من تلك التي على الحرارة المتصراح الفاز قلت المدة الحرارة المتخراج الغاز قلت المدة المرارة المتخراج الغاز قلت المدة المرارة المن الزمن .

وأيضا فان التغيرات المفاجئة في الحرارة تؤثر على البكتيريا حيث انه لو حدث تغير سريع فسيضطرب انتاج الغاز وإذا استمر هذا التأثير للمدة طويلة أو كانت قيمة هذا التأثير شديدة فقد يتوقف انتاج الفازكلية .

وخلاف هذا فان قيمة الـ ( P.H ) تؤثر في انتاج الغاز بكميات ثابتة وهي تعبر عن مدى الحامضية ومدى القدرة على مقاومة التغير في الـ ( P.H ) وتحتوى المخلفات الحيوانية على قلوية كافية للاحتفاظ بالـ ( P.H ) في مخمر لاهوائي بين V و ه A ، وعليه فان انتاج الغاز الحيوى من المخلفات الحيوانية يعتبر من العمليات المستقرة ولكن اذا انقلب الميزان بين البكتيريا المكونة للأحماض والبكتيريا المكونة الميثان

فستنشأ احماض ضارة ، ولو لم تكن نسبة القلوية كافية والمواد لديها قدرة على حد هذه الأحماض فان رقم الـ ( P. H ) سوف ينخفض مهددا بانهيار الانتاج المخمر ، وإذا هبطت قيمة الـ ( P. H ) الى درجة منخفضة فسوف تؤثر على نشاط البكتيريا المكونة الميثان وسيزيد هـذا من نسبة ثانى أكسيد الكربـون فـى الفاز ، وإذا ما استمرت الـ ( P. H ) في الهبوط فان ذلك سوف يؤدى الى توقف المخمر عن انتاج الفاز كلية بما فيه ثانى اكسيد الكربون .

وقد يؤدى أحد الاسباب التالية أو اكثر من واحد منها الى انخفاض قيمة ال ( P.H ) :

- ٠ ان يكون معدل الملء عاليا جدا .
- · أن يكون التغير في درجات الحرارة كبيرا جدا .
- · أن تحتوى المواد التي دخلت المخمر على مواد سامة .
  - ان يؤدى تكوين الحمأة الى منع انتاج الغاز .

ويجب ايقاف تغذية المخمر فورا اذا هبطت قيمة ال (P. H) ولا يعاد تشغيله الا بعد ان تستقر قيمتها وبتم التغذية ببطء ومن الممكن خفض نسبة الحموضة في المخمر عن طريق اضافة مواد قلوية مثل كربونات الصوديوم او ماء الجير ولكن نادرا ما يصل الأمر الى هذه الدرجة في مخمرات مخلفات الحيوانات والتي يتم تشغيلها في الحدود السابق الاشارة اليها.

وكأى مادة عضوية حية تحتاج البكتيريا الى مواد غذائية حتى يمكنها أن تعيش ، واحسن الحظ فان هذه المواد ( النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور) تتوافر في المغلقات الحيوانية بكميات كافية لتحفظ البكتيريا حياتها وتمدها بالنشاط الحيوى وفي بعض الحالات يحتاج الامر الى ايجاد توازن معين بين بعض المكونات الفذائية لها . حيث ان اثر العلاقة بين الكربون والنيتروجين مهم في عملية التخمير اللاهوائي ، فاذا لم يتوافر النيتروجين اللازم لتوالد وتكاثر البكتريا

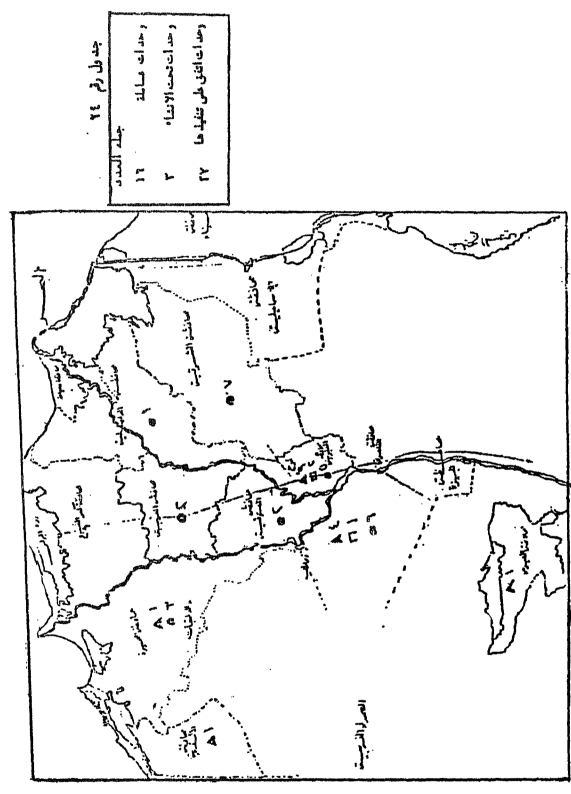
اللاهوائية فلن ينتج المخمر الا غاز ثانى اكسيد الكربون فقط . وفى الناحية الاخرى اذا زادت نسبة النيتروجين على حد معين فسوف تزيد الامونيا وتمنع نشاط البكتيريا وسيكون معدل انتاج الغاز قليلا او قد يتوقف كلية ويجب ان تكون النسبة بين الكربون والنيتروجين ( ٧ : ٢ ) في حدود ٢٥ الى ٣٠ واذا كانت النسبة أعلى من هذا الرقم في المخلفات المضافة المخمر ( مخلفات المحاصيل مثلا ) فتجب اضافة مخلفات غنية بالنيتروجين ( مخلفات حيوانية ) لضبط النسبة . واذا قلت النسبة عن بالنيتروجين ( مخلفات حيوانية ) المبط النسبة . واذا قلت النسبة عن المحاصيل ( قش وتبن) لارجاعها الى الحدود المبينة .

مشروع استخدام البيوجاز في المناطق الريفية:

بدأ برنامج المشروع التنفيذي في يناير ١٩٨٠ كبداية لانشاء وحدات بيوجاز نصف حقلية ( معملية ) وأخرى حقلية باحدى قرى الجمهورية وفي ديسمبر ١٩٨٠ تم توقيع اتفاقية للتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة للتوسع في نشاط المشروع بالمحافظات المختلفة وتطوير معامل البيوجاز بوزارة الزراعة وقد بدأت الابحاث لانتاج البيوجاز من مخلفات المزرعة والانسان والحيوان بمعامل وزارة الزراعة منذ الثلاثينات وكان النشاط مقصورا على التجارب المعملية حتى عام ١٩٧٧ حيث اوفدت وزارة الزراعة اثنين من الخبراء في مجال المادة العضوية في جولة دراسية نظمتها الامم المتحدة الى جمهورية الصين الشعبية للاطلاع على انجازاتها في مجال اعادة استخدام المادة العضوية في الزراعة مع التركيز على البيوجاز .

ومنذ عام ١٩٧٧ بدأت وزارة الزراعة نشاطا مكثفا في مجال انتاج البيوجاز والسماد العضوى والاعلاف من مخلفات الحقل والقرية والمدينة ونستعرض فيما يلي نشاط مركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة في هذا المجال.

١- في مجال انشاء البحدات الحقلية :



شكل ( ٢٥ ) وحدات بيوجاز حقلية انشأتها وزارة الزراعة في مختلف المحافظات

يوضع جدول ( ٢٤ ) عدد الوحدات المنشأة والتي تحت الانشاء التي وضعت في برنامج المشروع في خريطة ( ٢٥ ) .

#### ٢- في المجال البحثي :

تم تصنيع واختبار وتشغيل الوحدات التجريبية الصناعية التالية:

× (۱۷) بحدة منيئية الطراز سعة البحدة ٣٠٠ لتر.

× (١٦) وحدة هندية الطران سعة الوحدة ٣٠٠ لتر .

وتوجد هذه الوحدات بمزرعة مركز البحوث الزراعية بالجيزة حيث تستخدم في الابحاث الخاصة .

وفى مصر أنشئت أول وحدة بيوجاز حقلية عام ١٩٣٨ بمحطة معالجة سائل المجارى بالجبل الاصفر سعة ٥٠٥م٣ وأنشأ مركز البحوث الزراعية بالاشتراك مع كلية زراعة الفيوم أول وحدة حقلية صينية الطراز عام ١٩٧٨ بأرض كلية الزراعة بالفيوم . وفي عام ١٩٨٨ بدأ مركز البحوث الزراعية في انشاء عدد من الوحدات الحقلية بمحافظات الجمهورية المختلفة .

#### 3- طاقة حرارة باطن الأرض :

مصادر الطاقة الحرارية في باطن الأرض:

توجد في الوقت الحالي بعض الشواهد المفيدة عن مخزون الطاقة الحرارية في مصر وهي:

- ينابيع حارة على الساحلين الشرقى والغربي لخليج السويس.
- -حزام نوسریان حراری عال شاذ (قدره ه ، ۱ ٤ أمثال العادی المعروف ) علی شریط عرضه ۳۰ کم علی ساحل البحر الأحمر بین خطی عرض ۲۰ و ۲۶ و ۱۷ شمالا ، اکتشف ضمن الدراسات الجیوفیزیائیة الجاریة بالهیئة ،
  - أبار مياه حارة بواحات الصحراء الغربية ،
    - مياه معدنية بحلوان ،
- حميمات منقرضة على جانبي طريق القاهرة / السويس ونشاط

هيدروحرارى منقرض بمنطقة قطرانى بالفيوم وجبل عوينات بالركن الجنوبي الفربي للجمهورية.

#### الوضيع الجيوجراري في مصير:

بالإشارة الى دراسات المياه الحارة والسريان الحرارى ، فقد بدىء في مارس ١٩٧٦ بتنفيذ مشروع جيوفيزيائي مشترك مع الخبرة الامريكية لمدة سنتين لدراسة النظام التكويني والجيوفيزيائي للقشرة الارضية بالقطاع المسرى من شمال شرق القاهرة الافريقية الى محود البحر الاحمر ، وقد امتد المشروع لمرحلة تالية اعتبارا من مايو ١٩٧٩ لعامين آخرين

وقد تم جمع بيانات كثيرة من هذا المشروع عن التوزيع الجغرافي السريان الحراري في مصرخلال المرحلتين نوجزها فيما يلي:

- التدرج الحراري من بيانات آبار البترول:

استخدمت بيانات درجات الحرارة المقاسة في قاع آبار البترول في حساب التدرجات الحرارية بشمال مصر وخليج السويس .

وقد أظهرت بيانات درجات الحرارة المقاسة في قاع 174 بئر بترول بشمال مصر بين خطى طول 17 17 شرقا وخطى عرض 17 17 شمالا ، أن التدرج الحراري بهذه المنطقة 17.7 17.7 م 17.7 م بمتوسط سريان حراري يعادل 11.7 أمثال السريان الحراري العادي المناظر الوضع العادي الأرضية صخور القاع البريكامبري بينما بيانات درجات حرارة مقاسة في قاع 17.7 بنرا بخليج السويس – قد أعطت متوسطا للتدرج الحراري يعادل 17.7 ، 17.7 ، 17.7 م م م كم اي مشيرا الي سريان حراري اكثر من 17.7 بني شمال مصر نتيجة لوجود ذات التوصيل الحراري العالى في القطاع الجيولوجي .

وأقل تقدير للسريان الحرارى بخليج السويس هو ه . ١ وحدة سريان حرارى ومن المحتمل أن تكون بين ١٠٩ - ٢٠٣ وحدة سريان حرارى عادى .

#### - قياسات السريان المراري:

أجريت قياسات السريان الحرارى داخل آبار الاستكشاف التعديثى والمائى وموقعين بالصحراء الغربية غرب النيل ، وقد أظهرت بيانات الصحراء الغربية وجود تدرج حرارى منخفض ( ١٥ – ١٩ م . كم ) فأمدت منطقة السريان الحرارى المنخفض من البحر الأبيض المتوسط حتى خط عرض ٢٦ شمالا ، بينما قدر التدرج الحرارى في مواقع الصحراء الشرقية بمنطقة وادى غدير ( ٥٠ ، ٢٤ شمالا ) على ساحل البحر الاحمر ، وقد قدر السريان الحرارى لتسعة مواقع في صخور البحر الجرانيتية بعد قياس درجة التوصيل الحرارى لعينات الصخور التي جمعت من الآبار مشيرا الى تواجد سريان حرارى عال ( ١٥ - ١ ع وحدة سريان حرارى ) أعلاها بوادى غدير .

وقد لوحظ أن السريان العالى مركزه على ساحل البحر الأحمر ، وقد أظهرت كل البيانات الحالية وجود شذوذ للسريان الحرارى يصل الى أربعة أمثال الموجود في صخور القاع البريكامبرى ومعتدة في حزام على ساحل البحر الاحمر يعرض ٣٠ كم ، كما لوحظ أن هذا الشذوذ الحرارى يتطابق مع شذوذ انتقالى عال على الساحل مؤكدا رقة سمك القشرة الأرضية في اتجاه البحر وأن هذا التناقض ملحوظ على امتداد خط عرض ٢٥ شمالا .

#### - الدراسات الجيوترمومترية لمياه الآبار والعيون:

أجريت هذه الدراسة التعرف على المؤثرات الممكنة التحركات المياه العميقة على السريان الحرارى على ١٥٥ عينة مياه جمعت من الآبار والعيون في معظم أنحاء الجمهورية وقيست درجات حرارتها وتم تحليلها كيميائيا وقد أوضحت النتائج أن معظم الآبار الارتوازية وواحات الصحراء الغربية تتميز بدرجة حرارة على السطح تتراوح بين ٣٥ - ٢٤م وقد بلغت درجات حرارة مياه الآبار التي قيست على السطح بالواحات البحرية ٣٧ - ٢٤ م والخارجة ٢٩ -

 $^{\circ}$ م وقد فسر سبب ارتفاع درجة حرارة هذه المياه بأنها قد سخنت في الأعماق نتيجة لتدرج حراري عادي أو منخفض (  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  م ألأعماق نتيجة لتدرج حراري عادي أو منخفض (  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  م أطهرت المؤشرات الحرارية نتيجة لتحليل نسبة السليكا في هذه العينان أن السريان الحراري المتوقع في ضوء درجات الحرارة المتنبأ عنها في الاعماق بالصحراء الشرقية أكبر منه في الصحراء الغربية وبصنفة عامة مؤكدا النتائج التي حصل عليها من بيانات درجات الحرارة في قاع آبار البترول وتتميز بئر أم خريجة (  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ثمالا ) بأعلى درجة حرارة في الصحراء الشرقية (  $^{\circ}$  م ) كما أثبتت أيضا الدراسات احتمال امتداد شذوذ حراري عال من خليج السويس حتى غرب القاهرة ، اذ تقع الينابيع الحارة على ضنفتي السويس بالعيون السخنة القاهرة ، اذ تقع الينابيع الحارة على ضنفتي السويس بالعيون السخنة (  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  ) وعين حمام فرعون (  $^{\circ}$  ،  $^{\circ}$  م )

وتتميز المياه الحارة بمنطقة حمام فرعون بأعلى درجة حرارة فى الجمهورية اذ تمثل منطقة ذات خزان حرارى مأمول ذى سريان حرارى يبلغ ٧٠ مثلا من العادى .

ويتضع من الدراسات السابقة أن المناطق المأمولة للتنمية الحرارية الأرضية في مصر تقع بصفة عامة على البحر الأحمر وخليج السويس وان الصحراء الشرقية لا تظهر في الوقت الحالي بوادر تشير الي مياه حارة عميقة

وعلى ضوء هذه البيانات المبدئية يتوقع العثور على بعض مواقع مأمولة للخزانسات الحرارية المتميزة بدرجسات حرارية منخفضة نسبيسا ( أقل من ٥٥٠ ٥ م ) لاستغلالها في توليد الكهرباء .

وفي هذه الحالة يمكن الاستفادة من الطاقة الكهربائية الموادة في إزالة ملوحة البحر الحصول على مياه عذبة لاستخدامها في الري بالصحراء الشرقية وسيناء وأغراض التعمير واقامة الفنادق السياحية والانشاءات الأخرى وانشاء الصناعات الصغيرة كتدخين الاسماك وحفظها وغيرها.

#### إنجازات ومشروعات في مجال الطاقة

#### في مجال الطاقات الجديدة والمتجددة:

حرصت الدولة وهي تسعى لتوفير الطاقة اللازمة لبرامج التنمية على الحفاظ على الموارد الطبيعية للبلاد على أن تتضمن هدفين أساسيين هما:

- العمل على ترشيد استهلاك مصادر الطاقة التقليدية والحد من الاسراف في استخدامها .

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على انتشار استخدامها وتطوير نظمها بما يتناسب وامكانات الصناعة المحلية وبما يتيح اقضى وفر في الاستخدامات لمصادر الطاقة التقليدية.

هذا وتشمل مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة المصادر الطبيعية للطاقة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح بالاضافة الى مصادرالكتلة الحية « المخلفات الزراعية والعضوية المختلفة » وطاقة الحرارة الجوفية الأرضية وغيرها من الطاقات الطبيعية مثل طاقة المد والجزر وطاقة الأمواج وغيرها.

وفى اطار هذه الاهداف الأساسية ، فقد أعدت هيئة كهرباء مصر استراتيجيتها لتنمية واستخدام مصادر الطاقة البديدة والمتجددة واستهدفت أن تسهم هذه المصادر بحوالى ٥ ٪ من اجمالى الاستهلاك القومى عام ٥٠٠٠ ، وفي سبيل تحقيق ذلك وضعت هيئة كهرباء مصر برنامجها لتنمية واستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة مستهدفة :

- إعداد البنية الاساسية اللازمة لحصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة والتخطيط لتنميتها واستخدامها .

- انشاء وتطوير الأجهزة التنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل في هذا المجال .

- إعداد عدد من الدراسات والبحوث الفنية والاقتصادية بالتعاون مع الجهات المالية المختلفة بغرض تنمية استخدامات مصادر الطاقة

#### الجديدة والمتجددة .

- تنفيذ العديد من مشروعات التجارب الحقلية والنظم التطبيقية لتطويع التكنولوجيا المتاحة عالميا لتوائم الامكانات المحلية .
- دراسة وضع المواصفات القياسية ونظم الاختبارات لمعدات الطاقة المتحددة .
- وضع وتنفيذ برامج التدريب والاعلام اللازمة لنشر استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة .
- العمل على قيام ودعم المستاعة القومية لمعدات الطاقة المتجددة .

وفى اعلار هذه الاتجاهات الرئيسية قامت هيئة كهرباء مصر وهيئاتها المتخصصة بتنفيذ العديد من المشروعات التجريبية والتطبيقية وذلك بالتعاون الدولى من خلال الاتفاقيات الثنائية والتعاون مع الجهات العلمية والتطبيقية داخل جمهورية مصر العربية .. وفيما يلى عرض للانجازات التي تم تنفيذها خلال السنوات السابقة .

في مجال حصر مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة :

لما كان الاستخدام الأمثل لمصادر الطاقة يستلزم ضرورة حصرها وتقسيم معدلات توافرها وعلى الأخص بالنسبة المصادر المتجددة التى تتباين معدلاتها بالنسبة الموقع الجغرافي وعلى مدار العام فقد حرصت الهيئة على انشاء معامل متخصصة لقياس وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة ومنها:

- انشاء شبكة قياس شمسية على مستوى الجمهورية لاعداد خريطة شمسية زمنية ومتكاملة لجمهورية مصر العربية ، وقد تم تركيب محطة مركزية بمقر الجهد الفائق بالهرم بالاضافة الى ٦ محطات متنقلة بمواقع العريش - العوينات - العلمين - الحمراوين على ساحل البحر الأحمر - أسيوما - أسوان ، وذلك لتجميع البيانات اللازمة لتصميم النظم الشمسية.

- اتمام حصر شامل لمسادر الرياح بجمهورية مصر العربية تم من خلاله تحديد الخريطة الاساسية لطاقة الرياح بجمهورية مصر العربية

كما يتم حاليا اتمام دراسات تفصيلية لطاقة الرياح على سواحل البحر الأحمر والساحل الشمالي ومنطقة شرق العوينات بتحليل البيانات الجارى تجميعها من ١٩ محطة تم تركيبها خلال العامين الماضيين بهذه المناطق.

- مصادر الطاقة الجيوارجية بجمهورية مصر العربية .

وتقوم الهيئة من خلال مجموعة عمل الطاقة الجيوحرارية المنبثقة من المجلس الاعلى الطاقة المتجددة بعمل مسيح شامل لمصادر الطاقة الجيوحرارية بجمهورية مصر العربية.

وقد تمت مناقشة هذا الموضوع مع الخبراء المتخصصين من المجموعة والذين أفادوا بأنه توجد مواقع مشجعة لاستقلال طاقة باطن الارض في مواقع حمام فرعون ورأس سدر وابو غدير وسيناء والصحراء الغربية (بئر كفار) للاغراض السياحية والاستشفاء . هذا وقد تم عمل العديد من الدراسات بين هيئة المساحة الجيولوجية وجامعة قناة السويس وجامعة شبين الكوم التي اسفرت عن وجود مصادر لا بأس بها للطاقة الجيوحرارية في مناطق متعددة بمصر .

تقوم الهيئة من خلال المجلس الأعلى للطاقة الجديدة والمتجددة بالتنسيق مع كل من وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا حيث اتمت كلتا الجهتين دراسة هذه المصادر وتقييمها ضمن برامج نشاطها

فى مجال تنمية واستخدام الطاقة الشمسية بشقيها الحرارى والفوتوفليلي

بدأت هيئة كهرباء مصر منذ عام ١٩٧٧ برنامجا طموحا لاستخدام الطاقة الشمسية في جميع المجالات التطبيقية متضمنة الاستخدام الحرارى في عمليات التسخين والتبريد ، وتحلية المياه ، وتوليد الكهرباء باستخدام نظم الخلايا الشمسية للاستخدامات التطبيقية المختلفة ، وقد صاحب تنفيذ المشروعات التجريبية والتطبيقية برنامج عملى للدراسات

يهدف الى تقييم امكانات اسهام الطاقة الشمسية في توفير احتياجات مصر من الطاقة في المجالات المختلفة .

وقد اوضحت الدراسات التى اتمتها الهيئة في هذا المجال ضرورة تنمية استخدام الطاقة الشمسية في مجالات التسخين المختلفة سواء القطاع المنزلي والتجاري أو لقطاع الصناعة ، ذلك ان تكنولوجيات الطاقة الشمسية المتاحة حاليا للاستخدام الاقتصادي يمكن ان تؤدي الى توفير حوالي ٥.٣ مليار ك . و . س من استهلاك الكهرباء عام ٥٠٠٠ في القطاع المنزلي والتجاري بالاضافة الى حوالي ٢.٢ مليون من بترول يمكن توفيرها باستخدام الطاقة الشمسية لعمليات التسخين الصناعي في درجات الحرارة المنخفضة .

# انجازات الهيئة في مجال مشروعات التسخين الشمسي للقطاع المنزلي والتجاري

التسخين الحراري:

بدأت الهيئة نشاطها في هذا المجال عام ١٩٧٨ باستيراد ١٠٠٠ سخان شدسى بمواصفات ومعدات مختلفة من كل من فرنسا وكندا وقيرص . وحرصا على دعم انتشار استخدام هذه السخانات وتجربة تشغيلها تحت الظروف المحلية تم الآتى :

- تركيب ٣٥ سخانا في مواقع تجريبية مختلفة بمحافظات الجمهورية واختبار ادائها تحت الظروف المحلية .
- تدريب عدد من اطقم التركيب والصبيانة من العاملين بشركات توزيع الكهرباء بالقاهرة والاسكندرية ومدن القناة .
- تاجير السخانات للمواطنين عن طريق شبكات التوزيع للتشجيع على استخدامها ومتابعة تشغيلها وصبيانتها وقد وصل عدد السخانات المركبة طبقا لهذا النظام الى مايربو على ٨٠٠ سخان .
- تركيب ٥٠ سخانا بمواقع عامة تحقق الصالح القومى لانتشار السخانات ، منها كليات الهندسة والمستشفى المسكرى بغمرة ومحافظة مرسى مطروح وشركة الحديد والصلب وغيرها .

- بالاضافة الى الآلف سخان الاولى فقد قامت الهيئة من خلال الاتفاقية المصرية الفرنسية بتركيب وتشغيل نظم التسخين الآتية:

× سخان مم ألم يوم بمبنى الكوبالت بمستشفى القوات المسلحة بالمعادى .

× عدد ١ سخان سعة ٥,١ م / يوم بمدينة الوفاء والأمل .

عدد \ سخان سعة ١٥٠ لتر / يهم بعدينة الوفاء والأمل .

× وبناء على اتفاقية التعاون بين جمهورية مصر العربية وجمهورية المانيا الاتحادية في مجال الابحاث العلمية والتطبيقات العملية لاستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة فقد تم توريد مجفف شمسى كمنحة من الحكومة الألمانية وتركيبه بعديرية الزراعة بالغيوم وتبلغ المساحة السطحية المجفف ٢٠ م٣ ليجفف ١٠٠ كجم من المحاصيل يوميا وتصل درجة الحرارة بالمجفف الى ٢٠٠ م ويتم دفع الهواء بواسطة مروحة وهو مصنع من مواد بلاستيكية سهلة التركيب وخفيفة الوزن ويمكن تصنيعها محليا ويتم حاليا تقييم كفاءة المجفف تحت الظروف المحلية.

هذا ويقوم حاليا معهد بحوث البساتين باجراء التجارب لتجنيف محاصيل مختلفة وتحليل العينات لتحديد مدى صلاحيتها أو مطابقتها للمواصيفات الصحية المطلوبة.

مشروعات استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في التبريد وتحلية المياه

تعانى مصر من مشكلة عدم توفر المياه الصالحة الشرب في مناطق متعددة على السواحل وفي الصحراء الغربية بالاضافة الى ان توفير مخازن التبريد وحفظ الاغذية والامصال تمثل احتياجا اساسيا في كثير من المناطق النائية لهذا فقد حرصت الوزارة على تجربة وتطويع تكنولوجيات الطاقة الشمسية في المجالات المختلفة وقد قامت بتنفيذ بعض المشروعات الرائدة في هذا المجال منها ما يلي:

- إقامة أول وحدة تبريد تعمل بالنظام الحرارى الشمسي في منطقة

منحارى بأسوان ويقدرة ١٧ ك . و بالتعاون مع الحكومة الفرنسية والرحدة مصمعة لحفظ الاسماك التي يتم تجميعها من صغار الصيادين ويتم حفظها عند درجة ٢٠م كما تم تصنيع الثلج المجروش وتغطية الاسماك به عند حفظها . وتبلغ الثلاجة (٢ طن) من الاسماك .

- تم تركيب بحدة ازالة ملوحة لمياه الآبار تعمل بالطاقة الشمسمية الحرارية بموقع شركة مصر للفوسفات بالحمراوين على ساحل البحر الأحمر عام ١٩٧٩ ونظرا لبعض المشاكل الفنية التي ظهرت اثناء التشغيل فقد تم استبدالها بوحدة اخرى تعمل بنظام الخلايا الفرتونلطية الشعبية.

## استخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية الشمسية في توليد الكهرباء:

تبين ان استخدام نظم الخلايا الشمسية في توليد الكهرباء ، خاصمة في الاماكن النائية والبعيدة عن الشبكة ، يمكن ان يسهم في حل مشكلة الطاقة بهذه المناطق حيث يمكن امداد سكان هذه المناطق ببعض احتياجاتهم من الطاقة اللازمة لتطوير هذه المناطق مثل ضبخ المياه لري الاراضي لزيادة الرقعة الزراعية والإنارة وتحلية المياه والاتصالات ... المخ وذلك بغرض تنميتها وخلق فرص عمل لرفع مستوى المعيشة لسكان هذه المناطق ، تمشيا مع السياسة العامة للدولة لتنمية الصحراء مثل منطقة شرق العوينات والصحراء الغربية وسيناء .

ومن هذا المنطلق قامت هيئة تنمية الطاقة الجديدة والمتجددة بوزارة الكهرباء والطاقة بتنفيذ العديد من المشروعات في هذا المجال الهام.

وفيما يلى عرض موجز للانجازات التي اتمتها الهيئة في مجال تجربة استخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية الشمسية للإغراض المختلفة :

- جهاز انذار ملاحى تم تركيبه ببحيرة السد العالى ويعمل بنجاح منذ بداية عام ١٩٨٠ ادى الى انتشار هذا الاستخدام على المستوى التجارى في جمهورية مصر العربية .

- نظام تشفيل ميكروفونات مسجد ميت ابق الكرم.

- ثلاجتان لحفظ الادوية قدرة ٢٠٠ وات بالوحدة الصحية بقرية ميت ابو الكوم تعملان بنجاح منذ بداية عام ١٩٨١ .

- محطة فوتوفلطية الشحن بطاريات كهربية التشفيل رشاشات المبيدات الزراعية تعمل بموقع مشروع تطوير طرق الرى بالمنصورة منذ مارس ١٩٨٨ .

- طلمبة رش شمسية لرفع المياه من ترعة المنصورية لرى الأراضى الزراعية قدرة حوالى ٢ كيلو وات تعمل بنجاح منذ بداية ديسمبر ١٩٨١.

- تشغيل تليفزيون ملون بواسطة الخلايا الفوتوفلطية وتم تركيبه بالساحة الشعبية بقرية ميت ابو الكوم يعمل بنجاح منذ بداية ١٩٨٣ .

وجميع هذه المشروعات تعمل بنجاح منذ تركيبها وقد تم تدريب عدد من المهندسين والفنيين المصريين على تركيب وصيانة معداتها بكفاءة .

- قامت الهيئة بالتعاون مع الشركة العامة للبترول بتصميم وتركيب وتشغيل أول محطة ضبخ تعمل بالخلايا الفرتوفلطية وتم تركيبها بمنطقة شرق العوينات بقدرة اجمالية حوالي ٢٥ ك . و ، وذلك لضبخ المياه لانتاج محمم / يوم لرى المزرعة التجريبية بمساحة ١٠ أفدنة والوحدة مصحوبة بنظام بطاريات لتخزين الطاقة في حالة غياب الشمس لمدة ٣ أيام .

- بالنسبة لوحدة ازالة الملوحة تم استبدال الوحدة الحرارية بوحدة تعمل بنظم الخلايا الشمسية وذلك لاعداد وحدة تحلية المياه ( R.O) بالطاقة اللازمة التشغيل ، وتبلغ قدرة هذه الوحدة ١٨ ك ، و أقصى ومزودة بنظم تخزين بالبطاريات سعتها ٢٠٠ ك . و . س يتم بواسطتها تحلية مياه آبار المناجم بشركة مصر القوسفات بالحمراوين والتي تصل ملوحتها الى ٢٠٠٠ جزء في المليون لانتاج ٢٥٠٣ / يوم من المياه العذبة وذلك لامداد العاملين بالشركة بالمياه الصالحة الشرب والاستخدام اليومي . وقد بدأت مراحل الاختبارات الفنية الاولية التي تظهر اداء الوحدة في ظل النظام الجديد تمهيدا التشغيل النهائي بعد عمل

اختبارات القبول النهائية.

- تركيب وتشغيل وحدة لتحلية المياه قدرة V.V ك . و اقصى لانتاج O م O من المياه العذبة لامداد العاملين بالمركز بالمياه الصالحة للاستخدام اليومى . وجدير بالذكر ان الوحدة مزودة بخزان مياه وتعمل بنظام O . O ويقوم حاليا مهندس المركز بتجميع البيانات الخاصة بالوحدة وعمل تقرير لتقييم ادائها تحت الظروف المحلية .

- تركيب وتشغيل وحدة لتحلية مياه البحر بمنطقة ابو الغصون على البحر الاحمر قدرتها ٨.٣ ك . و اقصى مصحوبة بوحدة ديزل احتياطية للامداد بالطاقة في حالة غياب الشمس والوحدة تعمل بنظرية الضغط الاسموزي العكسي لانتاج هم ٢٠ يوم من المياه العذبة وهي مزودة بنظام بطاريات لتخزين الطاقة ، وتعمل الوحدة على تقليل ملوحة المياه من بطاريات لتخزين الطاقة ، وتعمل الوحدة على تقليل ملوحة المياه من الليون في المرحلة الأولى ثم الليون في المرحلة الأولى ثم الى ٥٠٠ جزء في المليون في المرحلة الأولى ثم الى ٥٠٠ جزء في المليون في المرحلة النهائية والوحدة حاليا تعمل بنجاح وجار تسجيل بياناتها وتحليلها لتقييمها تحت ظروف التشغيل المصرية .

- تم تركيب عدد من وحدات الاتصالات اللاسلكية بيانها كما يلى:
قدرة كل وحدة حوالى ٢٤٠ وات أقصى مصحوبة بنظم تخزين
الطاقة تصل الى ٧ أيام في حالة غياب الشمس وذلك بالمواقع التالية:

البحر الأحمر : الغردقة - القصير - أبو الحسن الشاذلي - أبو غميون .

البحر الأبيض: مرسى مطروح - واحة سيوة - واحة القارة .

- تم تركيب ثلاجة لحفظ الامصال والادوية تعمل بنظم الخلايا الشمسية قدرة ٣٠٠ وات بالهيئة المصرية لانتاج المصل واللقاح سعة ٢٩ لترا .

- تم الاتفاق بين الحكومة المصرية ممثلة في وزارة الكهرباء والطاقة وبين هيئة الامم المتحدة على شراء ١٠ ثلاجات لحفظ الامصال بتكلفة قدرها ١٠٠ ألف دورلار وهي تعمل بنظم الخلايا الفوتوفلطية وتصل

القدرة القصوى لكل ثلاجة الى ٤٠٠ وات / ساعة وتتكون ايضا من وحدات انارة ويطاريات التخزين وتعمل بطاقة ٥٠٧ وات / ساعة وايضا تم التعاقد على شراء ١٠ وحدات من صناديق التبريد لنقل الامصال من مكان لأخر تحت نفس الحرارة التي حفظت بها بالثلاجة وهذه الثلاجات مصحوبة بنظام تخزين الطاقة بحيث تعمل في حالة غياب الشمس لمدة لأيام وسيتم تركيب هذه الثلاجات في مناطق : أبو غصون - أبو الحسن الشاذلي - واحة سيوه - عجيبة - القاهرة وسوف يتم اختيار المناطق التي تركب فيها الثلاجات الشمس الأخرى .

#### الدراسات والبحوث في مجال الخلايا الشمسية

#### دراسة استخدام الخلايا الفوتوفلطية لانارة الشوارع:

قامت الهيئة المصرية التمية الطاقة الجديدة والمتجددة بعمل دراسة عن استخدام نظم الخلايا الشمسية في انارة الشوارع باستخدام لمبات كهربائية قدرة ٢ × ٢٤٠ وات ودراسة اقتصادياتها .

وقد اتضبح من الدراسة ان استخدام أنظمة الطاقة الشمسية لاغراض انارة الشوارع يعتبر حاليا مكلفا من الناحية الاقتصادية نظرا لان فترة تشمقيل الحمل تكون كلها ليلا وهذا يلزمه زيادة حجم نظم تخزين الطاقة الكهربائية وبالتالى يؤدى الى زيادة التُكلفة بشكل غير اقتصادى . ولقد أوصت الدراسة باستخدام انظمة الخلايا الشمسية الفوتوفلطية بالمناطق النائية وبالتطبيقات الاقتصادية المشجعة مثل ضنخ المياه وتحلية المياه وثلاجات حفظ الاسماك ، والاتصالات السلكية واللاسلكية.

### دراسة اقامة مصنع لتصنيع التَّالَيْنَا القوتُوقِلطية بمصر:

تقدمت العديد من الشركات بتقارير تتضمن مقترحات لاقامة مصنع لتصنيع الخلايا الفوتوفلطية وقد قامت هيئة تنمية الطاقة المتجددة

بدراساتها من الناحية الفنية والاقتصادية واصدار تقارير تتضمن التوصيات الخاصة في هذا الشأن وفيما يلى موجز الأهم ما جاء بهذه التقارير.

أ- اقتراح مقدم من شركة SPIRE

يتضمن هذا الاقتراح اقامة مصنع محلى لتجميع الخلايا الفوتوفلطية في وحدات MOdULES تصل قدرة الواحدة منها من ٢٠ الى ٧٠ وات وتبلغ تكلفته الاجمالية حوالي ٢٠٠٠٠٠ دولار شاملا تدريب الافراد ، كما تبلغ القدرة الانتاجية للمصنع حوالي واحد ميجاوات سنويا وتصل تكلفة المنتج النهائي الوحدات الشمسية الى حوالي ٢٠٤٠ دولار / وات باعتبار أن سعر الخلية هو ٣ دولارات / وات تقريبا .

ب - اقتراح مقدم من رئيس شركة MEECA

يتضمن الاقتراح اقامة مصنع مع احد الشركاء الالمان لانتاج وحدات توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية في مصر وتزويد المساكن في المدن الجديدة بها .

وسيقوم الجانبان باجراء دراسة اقتصادية للمقارنة بين تكلفة انتاج الطاقة بالطرق التقليدية بمثيلتها المنتجة بالطاقة الشمسية وبناء على نتائج هذه الدراسة سيقوم الشركاء بتأسيس شركة مصرية المأنية سويسرية يقدر انتاجها بمعدل ١٠٠٠ وحدة MODULE سنويا .

ج - اقتراح شركة اتيكو للصناعة والتجارة:

تقدمت شركة اتيكو للصناعة والتجارة باقتراح لاقامة مصنع مشترك لتجميع الخلايا الشمسية بمصر واستخدامها لنظم انارة الشوارع بالطاقة الشمسية ويصل انتاج المصنع الى ٢٠٠٠ وحدة إنارة في السنة وتتكلف الوحدة ٧٥٧ دولارا

" د- دراسة مقدمة من هيئة تسليح القوات المسلحة :

تتضمن الدراسة انشاء مصنع للخلايا الفوتوقلطية ويعتمد هذا المسنع على ثلاث مراحل مى:

١ – مرحلة تجميع لبحات الخلايا .

٢- مرحلة معاملة الخلايا من الشرائح السيليكونية ،

٣- مرحلة انتاج الشرائح من السبيكة السيليكونية .

ومن المخطط أن ينتج هذا المصنع وحدات تبلغ في مجموعها حوالي المعين ميجا وات سنريا وتقدر تكلفة الأموال الثابتة بـ ٢.٦ مليون جنيه مصرى و٢,٧ مليون دولار ، ومن المقدر أن يصل صافي أرباح المشروع سنويا الى حوالي ٢٢٤. المليون دولار باعتبار أنه سوف يتم بيع اجمالي الانتاج سنويا .

وقد أوصت الهيئة بتأجيل فكرة انشاء مثل هذا المصنع حتى يستقر وضع التكنولوجيا التي تتطور يوما بعد يوم على المستوى العالمي وتصل الى السعر الاقتصادي المناسب للاستخدام في مصر على نطاق واسع.

- مشروعات انشاء معامل اختبار المعدات الشمسية :

ادراكا من الهيئة لأهمية حماية المنتج والمستهلك لمعدات الطاقة الشمسية وتوفير الضمانات الكافية لنجاح مشروعات الطاقة الشمسية عند تصميمها ، حرصت الهيئة على انشاء المعامل المتخصصة لاختبار المعدات الشمسية . وفي اطار ذلك تم تركيب معملين لاختبار وتقييم اداء المجمعات الشمسية السطحية بمعمل الجهد الفائق بالهرم وهذه المعامل

- معمل اختبار المجمعات الشمسية المسطحة :

تم تركيب معمل متكامل لاختبار وتقييم اداء المجمعات الشمسية المسطحة المختلفة الأنواع، وذلك بالتعاون مع الحكومة الفرنسية وتجرى الهيئة الاختبارات على الانتاج المحلى من السخانات باستخدام هذه المعامل.

- محطة الأختبار المقارن للمجمعات الشمسية:

فى اطار الاتفاقيه المصرية الالمانية تم توريد وتشغيل وحدة لاجراء اختبارات الاداء المقارن للمجمعات الشمسية بموقع معمل الجهد الفائق بالهرم حيث تم اجراء بعض الاختبارات على عينات من الانتاج المحلى

والاجنبى المجمعات الشمسية ، هذا وقد تعاون الجانبان المصرى والالمانى فى اختبار (٧) من السخانات الشمسية ذات التكاليف المنخفضة لاختيار انسبها لتصنيعه بجمهورية مصر العربية .

- معامل الهيئة المصرية اتنمية الطاقة المتجددة :

يتضمن القطاع الفنى الهيئة ثماني إدارات عامة تختص كل منها بالانشطة المتعلقة بالمجالات النوعية الطاقة المتجددة منها إدارتان لترشيد استهلاك الطاقة والخدمات الفنية لمشروعات القطاعات المختلفة . يتبع كل ادارة عامة معامل متخصصة لممارسة البحوث العلمية في مجال أنشطتها والتطورات الخاصة بالتطبيق وبيانها كما يلي :

- معامل ادارة الطاقة الشمسية الحرارية ،

- معامل ادارة الخلايا الفوتوفلطية واستخداماتها.

- معامل استهلاك الطاقة ،

– معامل طاقة الرياح ،

- معامل الكتلة الاحيائية .

- معامل الطاقة المائية الصنغيرة .

- معامل طاقة الحرارة الارضية والتكنولوجيات المستخدمة.

- معامل الخدمات الفنية .

في مجال تصنيع معدات الطاقة الشمسية :

بناء على ما قامت به الهيئة من تنفيذ العديد من مشروعات التسخين الشمسى في القطاعين المنزلي والصناعي وتدريب الكوادر اللازمة ، كان من الضروري انشاء صناعة قومية لمعدات الطاقة المتجددة ، قادرة علي الوفاء باحتياجات السوق المحلية ، ولهذا حرصت الوزارة على انشاء الشركة المصرية الفرنسية لمعدات الطاقة المتجددة (ريفكو) طبقا لقانون الاستثمار رقم ٤٣ وبرأس مال قدره ٢٠٠٠، جنيه مصرى مشاركة بين شركة النصر لصناعة المحولات والمنتجات الكهربائية (الملكو) وشركة جيوردان الفرنسية .

وتهدف الشركة الى انتاج معدات الطاقة المتجددة بصفة عامة وعلى

الاخص معدات التسخين الشمسي .

هذا وقد بدأ الانتاج الفعلى للشركة باستخدام ورش انتاج مؤقتة بمصانع شركة (الملكو) حتى تم استكمال المصانع المتكاملة بمدينة العاشر من رمضان على مساحة ١٩٨٠٠م، وتم نقل المعدات وبدأ تشغيل المصنع اعتبارا من اول اكتوبر ١٩٨٦.

وقد تم تدريب العاملين بالشركة على احدث تطورات صناعة السخانات الشمسية بفرنسا ، وتقوم الشركة حاليا بتنفيذ العديد من مشروعات التسخين الشمسى لمنشآت متعددة بالاضافة لما سبق أن أتمته من مشروعات بالفنادق والمستشفيات . وينتج المصنع السخانات الشمسية المفردة بسعات مختلفة بالاضافة الى النظم المجمعة ، وفيما يلى بيان بالطاقة الانتاجية السنوية للمصنم من المعدات المختلفة .

لعــــد	ĺ
---------	---

۲۱۰.	سخان ۱۵۰ لتر / يوم
۲۱0.	سخان ۲۰۰ لتر / يوم
9	سخان ٥٠٠ لتر / يوم
۸٤0.	مجمعات شمسية للأنظمة المركزية

كما يمكن التوسع في الانتاج بتشغيل اكثر من وردية في حالة زيادة التعاقدات .

تنفيذ مشروع البرك الشمسية بموقع شركة النصر للملاحات بالاسكندرية:

قامت الهيئة بالتعاون مع مركز التنمية والتخطيط التكنولوجي بجامعة القاهرة بدراسة تكنولوجيا البرك الشمسية لانتاج الكهرباء والمياه العذبة الصالحة لري الاراضى الزراعية . وبناء على التعاقد الذي تم بين الهيئة والمركز لتنفيذ المشروع تم انشاء بركة تجريبية في موقع شركة النصر للملاحات غرب الاسكندرية كمرحلة اولى للمشروع وذلك لعمل قياسات التدرج الحراري بالبركة ودراسة تأثير النشع على التربة ومعرفة العوامل

الجوية المحيطة ومدى تأثيرها على كفاءة البركة وعلى ضوء النتائج التى يتم الحصول عليها سوف يتم عمل دراسة جدوى لانشاء بركة اكبر كمرحلة ثانية للمشروع تتضمن دراسة لامكان توليد الكهرباء . وبناء على هذه الدراسة سوف يتم عمل تعاقد آخر لتنفيذ المرحلة الثانية من المشروع اذا ثبتت جدواها الاقتصادية .

## مشروعات هيئة تنمية الطاقة الجديدة والمتجددة في الخطة الخمسية الأولى

في مجال استخدام التسخين الشمسي للعمليات الصناعية :

تمثل عمليات التسخين الصناعي حوالي ٢٠ ٪ من استهلاك الصناعة المصرية من الطاقة ، وقد اثبتت دراسات هيئة كهرباء مصر أن ١٤ ٪ منها تتم في درجات حرارة منخفضة ويمكن احلال المعدات التقليدية لها بمعدات الطاقة الشمسية . وحرصا من الهيئة على اختيار وتقييم نظم التسخين الشمسي للقطاعات الصناعية المختلفة فانه يتم في اطار الاتفاقية مع هيئة التنمية الدولية الامريكية تصميم وتنفيذ ثلاثة مشروعات لاستخدام الطاقة الشمسية في عمليات التسخين الصناعي للقطاعات المبينة فيما يلي ، بالاضافة الى دراسة مشروعين في مجالات الصناعة الاخرى يتم تمويلها جميعا من المنحة المقدمة من هيئة التنمية الدولية الامريكية USAID ويقدر إجمالي التكاليف لهذه المشروعات وما يرتبط بها من برامج تدريب واختبار حواليي و ملايين دولار وهذه المشروعات

- مشروع التسخين الشمسى واستعادة الطاقة المفقودة من المجزر الآلى بمصرالجديدة التابع للشركة العامة للدواجن ، ويتضمن المشروع استخدام السخانات الشمسية المسطحة لتسخين المياء اللازمة لاحواض السمط بالمجزر ، بالاضافة الى استعادة الحرارة المفقودة من عمليات طبخ المخلفات بالمجزر وسيؤدى ذلك الى توفير ما يربو على ٣٠٪ من استهلاكات المجزر من الوقود ، ومن المتوقع أن يبدأ تشغيل هذا المشروع على المستوى التصنيعي في العام الحالي ٨٦ / ١٩٨٧ .

-- مشروع التسخين الشمسى بموقع شركة مصر حلوان الغزل والنسيج ويتضمن استخدام الطاقة الشمسية بالارتباط مع نظام لاستعادة الحرارة لتوفير المياء الساخنة بطاقة ٢٠٠٠/ اليوم عند ٥٠٠ اللازمة لعمليات الفسيل والتبييض القماش.

- مشروع تجفيف الحاصلات الزراعية باستخدام التسخين الشمسى لموقع الهيئة العامة للانتاج الزراعى فى الجيزة ، وذلك لتسخين الهواء اللازم لتجفيف حوالى ٢ الى ٥ أطنان يوميا من الفاكهة الطازجة على مدار العام

وفى اطار التعاون بين الهيئة والبرنامج الانمائى للامم المتحدة فى مجال اختبار نماذج وحدات الطاقة المتجددة تم التعاقد مع الشركة المصرية الفرنسية لانتاج معدات الطاقة المتجددة (ريفكو) على توريد (٥٠) سخانا شمسيا من نماذج مختلفة لتركيبها بقرية مراقيا السياحية غرب الاسكندرية . وسوف يتم تقييم هذه المجمعات حتى يمكن تطويرها .

مشروعات توليد الكهرباء باستخدام النظم الشمسية الحرارية:

تتضمن الاتفاقية المصرية الالمانية ضمن مشروعاتها اقامة وحدة ضمغ مياه لرى الاراضى بموقع وادى النطرون تعمل بنظم المجمعات الشمسية المفرغة باستخدام دورة رانكن الحرارية وذلك لاختبارها وتقييم أدائها تحت ظروف التشغيل المصرية فاذا ثبت نجاحها يمكن تعميمها في أماكن أخرى . يجرى حاليا التفاوض مع الجانب الالماني على اختيار موقع بديل للمشروع ، حيث بينت نتائج حفر الآبار بمنطقة وادى النطرون عدم وجود طبقات حاملة للمياه لتركيب المضخات الشمسية التي تسمح بتصريف يصل الى ١٠ م٣ / ساعة ، وقد اقترح موقع بديل للمشروع بمدينة السادات يجرى التفاوض بشأن الوصول الى قرار نهائي بهذا الشأن ، على أن تستخدم البئر المحفورة بوادى النطرون لتركيب مضخة تسمح بالتصريف الحائي للبئر الذي سيتم استلامه خلال أسبوع من شركة ريجوا .

دراسات المشروعات التجريبية لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية الحرارية:

هذا وتتابع الهيئة مشروعات استخدام نظم الطاقة الشمسية الحرارية لتوليد الكهرباء عالميا وقد بينت النشرات العالمية الانشطة الحالية في هذا المجال والتي تمر تطبيقاتها بمرحلة مثيرة على المستوى العالمي . ولقد أدخلت بعض الدول هذه التطبيقات الى حيز التنفيذ الحقلي والانتشار على نطاق واسع ، منها ما يلى :

- اقامة محملة بكاليفورنيا بقدرة اجمالية ١٠ ميجاوات وتعمل عن طريق البرج المركزى (CENTRAL TOWER RECIEVER ) بواسطة استخدام HELIOSTATE وقد قامت بانشاء تلك المحملة شركة ماكونالـد دوجـالاس الامريكيـة ولكن صادفهـا بعض الصعوبـات الفنية .

- التخطيط لانشاء ١٩ وحدة بقدرة اجمالية ٥٥٠ ميجاوات حتى عام ١٩٩٧ - باستثمارات اجمالية تصل الى ١٠١ مليار دولار وذلك بمعرفة شركات دولية من أمريكا والمانيا واليابان .

كما تبلغ تكاليف الوحدة ذات القدرة ٣٠ ميجاوات حوالى ١٠٠ مليون دولار والتي تنتج الطاقة الكهربية عن طريق دائرة البخار المحمص والتوربينات التقليدية المعروفة .

مشروعات استخدام الخلايا الفوتوفلطية الشمسية الأغراض تحلية المياه والضنخ وصناعة الثلج:

وتتضمن المشروعات الجارى تنفيذها بالتعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية في المجالات الآتية:

- مشروع اقامة وحدة لتصنيع الثلج بوادى الريان بالفيوم :

يقوم المشروع على استخدام نظام مزدوج HYBRID SYSTEM باستخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية الشمسية والديزل لانتاج حوالى ٦ أطنان من الثلح يوميا وسيتم تنفيذه بالتعاون مع هيئة الثروة السمكية بموقع مصايد الاسماك بمنطقة بحيرات منخفض وادى الريان بقدرة

قصوى لوحدات الخلايا الفوتوفلطية تصل الى حوالى ٣٥ كيلو وات ومزودة بمجموعة بطاريات لتخزين الطاقة الكهربائية بسعة اجمالية تصل الى ١١٠ كيلو وات / ساعة ، والوحدة مرتبطة بمولد ديزل قدرته الاجمالية ٢٥ كيلو وات تقريبا ومزودة بخزان للثلج سعته الاجمالية ١٠ كيلو وات تقريبا ومزودة بخزان للثلج سعته الاجمالية ١٠ كالمن تعادل استهلاك حوالي يومين من الثلج .

هذا وقد تم طرح مناقصة توريد هذه المعدات المشار اليها في شهر أغسطس الماضي وقامت المنظمة بالتعاون مع هيئة المعونة الامريكية بتحليل العروض لهذا المشروع لاختيار متعاقد التنفيذ وينتظر أن يتم توريد وتركيب وبدء تشغيل الوحدة في حوالي منتصف عام ١٩٨٧ .

- مشروع تحلية المياه بقرية القصر بمحافظة مرسى مطروح:

ويهدف المشروع لازالة ملوحة مياه الآبار الرومانية بقرية القصر المجاورة لمدينة مرسى مطروح ، هذا وينتج المشروع حوالي ٢٥ مترا مكعبا / يوم من المياه العذبة التي يتم تحليتها من مياه الآبار الرومانية التي تتراوح ملوحتها بين ١٠٠٠/ ١٢٠٠٠ جزء في المليون في موسمي الامطار والجفاف على التوالى ، ويجرى حاليا عمل الدراسات الفنية الخاصة بالمشروع لاختيار نوع تكنواوجيا تحلية المياه المناسبة للتطبيق وتصميم النظم المصاحبة لها ، وقد افادت الدراسة بأنه بمكن استخدام: إما نظم تحلية تعمل بنظرية الضغط الاسموزى العكسى (R / O) وفي هذه الحالة تصل قدرة الخلايا الى ١٥ ك . و أقصى وإما استخدام وحدات تحلية نوع الكترودياليسز ( EDR) التي من خصائصها اضافة عملية لفسل الاغشية في كل دورة مما يحسن كفاءة الوحدة . وتبلغ قدرتها حوالي ۲۰ ك ، و أقصى والوحدة مزودة بمجموعة بطاريات لتخزين الطاقة ووحدة ديزل احتياطية تصل قدرتها الى حوالى ١٥ ك . و وسوف يتم عمل التصميم المبدئي الوحدة في شهر يناير سنة ١٩٨٧ يصحبه وشبع كراسة الشروط والمواصفات تمهيدا اطرح مناقصة المشروع خلال الربع الاول من عام ١٩٨٧ .

كما تتضمن الاتفاقية الالمانية مشروعات ضبخ المياه باستخدام نظم

الخلايا الشمسية.

فقد تم اختيار موقع وادى النطرون لتجربة تنفيذ مشروع ضبخ مياه الاستخدامات الرى ، وتم حفر بئر إنتاجية بالموقع لتركيب (٢) مضخة شمسية من نوعين مختلفين قدرة كل منهما ٣ – ٤ ك . و أقصى لضبخ ١٠ م٣ / ساعة من المياه ارى مزرعة تجريبية بالموقع وذلك الختبارهما وتقييمهما طبقا المظروف المحلية ، ويجرى حاليا الاتفاق مع الجانب الالمانى على تصميم المعدات التي ستورد طبقا لجدول المياه بالمنطقة .

#### في مجال طاقة الرياح :

١-حضر المنادر:

بدأت الهيئة نشاطها في هذا المجال عام ١٩٧٧ للاستفادة من طاقة الرياح فقد كانت الرائدة في حصر ودراسة مصادر طاقة الرياح في جمهورية مصر العربية . حيث قامت منذ عام ١٩٧٧ بالتعاون مع جامعة أوكلاهوما بعمل حصر شامل لمسادر مصر من طاقة الرياح .

هذا وقد تم تركيب أجهزة دقيقة لقياس سرعات الرياح واتجاهاتها لاختيار أنسب المواقع لمشروعات استغلال طاقة الرياح وبيانها كالآتى: أولا: ساحل البحر الاحمر:

- -- رأس غارب ( بارتفاع ۱۰ -- ۲۰ مترا ) ،
- -- میناء رأس غارب ( بارتفاع ۱۰ أمتار ) .
- الغردقة: جهازان على ارتفاع ١٠ أمتار أحدهما على شاطئ البحر بجوار معهد الاحياء المائية ، والآخر على الهضبة المواجهة لمحطة توليد الكهرباء الغازية .
  - -- رأس جولان : ( بارتفاع ۱۰ امتار ) -
  - رأس البحار: (بارتفاع ۱۰ و ۲۰ مترا).
- الشيخ فضل: (بارتفاع ۱۰ أمتار على بعد حوالى ۲۰ كم غرب رأس غارب).
  - أبو الغميون: (بارتفاع ١٠ أمتار).

ثانيا: ساحِلِ البحر الأبيض المتسط:

- قرية الداخلة ( بارتفاع ١٠ و ٣٠ مترا ) على بعد حوالي ٨ كم

## جــــدول رقـــم ( ۲۲ ) مجــال الدراســـات والبحـــوث

موقــــف التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موقع التنفيذ	اســـم المشـــروع
تمت الدراسة واعد تقرير بهذا الشأن وقد تبين أن منتجى الخلايا الفوتوفلطية يبالغون في تقدير كفاءة الخلايا . كما أنه لاتوجد دول كثيرة و خاصة دول العالم الثالث – تصنع هذه الخلايا حاليا . وقد أوصت الدراسة بتأجيل اقامة مثل هذا المصنع في الوقت الحالي لحين استقرار تكنولوجيا الخلايا الفوتوفلطية بالسوق العالمية ، حيث تجرى في الوقت الحالي الابحاث والتطويرات للوصول الي سعر اقتصادي ينخفض سنويا عما قبله ، الوصول الي الموسول الي أقصى تخفيض لتصنيع ما يستدعى ضرورة التأني لحين الوقت الخلايا نفسها بصفتنا دولة نامية الخلايا نفسها بصفتنا دولة نامية القتصادها محدود .	امكان التصنيع المحلى بهدف الوصول الى سعر اقتصادى لوحدات الخلايا الموتوفلطية ، بعد استخدام المكونات المحلية اللازمه للتجميع مثل الاطارات الالومنيوم والزجاج و المطاط مما يخفض سعر الوحدات الى الثاث تقريبا عن الوحدات المستوردة.	بجمهورية مصر العربية حسب توصيات نتائج	دراسة العروض المقدمة من شركات مختلفة لاقامة مصنع لتصنيع وتجميع الشركات مي:  - شركة pire الامريكية - شركة اتيكو مصر الصناعة والتجارة - شركة تسليح القوات - هيئة تسليح القوات المسلحة
تمت الدراسة واعد تقرير بهذا الشأن وقد اتضع من الدراسة أن استخدام نظم الخلايا الشمسية لانارة الشوارع يعتبر حاليا مكلفا من الناحية الاقتصادية نظرا لأن فترة تشغيل الحمل تكون كلها ليلا وهذا يلزمه زيادة حجم التخزين وبالتالى زيادة التكلفة . ولقد أوصت الدراسة باستخدام أنظمة الخلايا الشمسية بالمناطق النائية ولتطبيقاتها الاقتصادية المشجعة مثل ضمغ المياه ، وتحلية المياه وثلاجات حفظ الامصال ، والاتصالات السلكية والاسلكية .	انارة الشوارع باستخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	دراسة اقتصادية عن انارة الشوارع بنظم الخلايا الشمسية .

جدول رقم ( ۲۷ ) مشروعــــات مستهدفـــــة

موقف التنفيد	الهــــدةـ	موقسع التنفيذ	اسم الشدروع
تم طرح مناقصة هذا المشروع في أغسطس ٨٦ وتم تحليل العروض في نوفمبر ٨٦ ومنتظر اختيار متعاقد التنفيذ في نهاية هذا العام على أن تورد المعدات في منتصف عام ٨٧.		بحيـــرة وادى الريــان بمحافظة الفيوم .	۱) وحده تصنيع الثليج سعية ٦ طين / يصوم (قسيدره ٣٥ ك . و .) .
تم عمل الدراسات اللازمة لتقدير حجم المشروع وتصميم المعدات ومن المنتظر طرح مناقصة هذا المشروع في أوائل عام ١٩٨٧ لاختيار متعاقد التنفيذ .	البعيدة عن الشبكة الكهربية وضيخ المياه لاستخدمات الزراعة	اليحرية .	<ul> <li>۲) كهربة قرية لاغراض الاناره</li> <li>وضنغ المياه لاستخدمات الرى</li> <li>والاغراض المنزلية</li> </ul>
تم عمل الدراسات اللازمة لتصميم نظم التغطية الملائمة لطبيعة المياه العسرة وتقدير حجم نظم الخلايا الشمسية وسيتم طرح مناقصة المشروع في أوائل عام ١٩٨٧.	توفير المياه العذبة للقرية البعيدة عن الشبكة للاستخدمات البشرية .	مربسي مطروح ،	<ul> <li>٣) اقامه وحدة تحليه المياه بقدرة حوالى من ١٥ - ٢٥ ك .</li> <li>و . لانتاج ٢٥ م من المياه العذبه / يوم .</li> </ul>
تم حفر بنر بالمنطقة وعمل عدد من الجسات لمعرفة جدول المياه الجوفية حتى يتم تصميم المعدات التلاثم شروط الموقع وذلك لرى مزرعه تجريبية بالمنطقة.	اقامه مزرعة مساحتها ٥ أفدنة لاغراض الزراعــة	وادى النطـــرون	<ul> <li>3) اقامه وحدات لضيخ المياه</li> <li>باستخدام نظم مختلفة للخلايا</li> <li>الشمسيه قدرة كل منها حوالي</li> <li>٣ 3 ك . و .</li> </ul>
	تجربة استخدام النظم المختلفة المطلقة الجديدة والمتجددة ودراسة المكان تعميمها في مواقع اخرى	بالفيوم بجوار مشروع	ه) اقامة مزرعة شمسية مساحتها ١٠ أفدنــة
تم طرح مناقصة لانشاء الاعمال المدنية والقواعد اللازمة لاقامة وحدات الخلايا الشمسية وتم الانتهاء من التصميمات التقصيلية للمشروع.	استخدام النظم المختلفة للطاقة الجديدة والمتجددة بالمناطق النائية .	منطقة شرق العوينات	٦) القرية الشمسمية
یعمل بنجاح منذ عام ۱۹۸۲	نشر الوعى الثقافي .	المماحة الشعبية بقرية ميت أبو الكوم .	<ul> <li>۷) تشغیل تلیفریون ملون</li> <li>( قدرة ۱۷۰ وات )</li> </ul>
یعمل منذ مارس ۱۹۸۱	تشغیل رشاشات المبیدات الزراعیة لزیادة الانتاج الزراعی	موقع مشروع تطویر طرق الری بالمنصورة	<ul> <li>۸) نظام قدرة ۱۱۰ وات اشحن بطاریات کهربیة</li> </ul>
بدأ تشغيل الوحدة في ابريل سنة ١٩٨٤ ومن المشاكل التي ظهرت بالوحدة ما يلي:  - انهيار بعض البطاريات نتيجة لنقص في مستوى المياه الناجم عن ارتفاع درجة الحرارة بالمنطقة .  - ظهور مشاكل بوحدة مغير التيار المستمر الي متردد inverter وقد تم تغييره مرتين وهي تعمل بحالة مرضية في الوقت الحالي .	ارى مزرعة تجريبية مساحتها ١٠ أقدنة بمنطقة نائية .	شرق العويثات	٩) وحدة لضنخ المياه ( قدرة ٢٥ ك و . ) لاستصللاح الاراضى .

## جنول رقم (۲۸) مشروعات الخلايا القوتوفلطية الانجازات

موقــــف التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الهــــــــدف	موقيع التنفيسذ	استم المشتروع
يعمل بنجاح منذ ابريل ۱۹۸۰ .	لتجربة أنظمة الخلايا الفوتوفلطية في التطبيقات المختلفة .	بحيرة السد العالى .	جهاز انذار ملاحی (قدرة ۲۰ وات ) .
يعمل بصورة جيدة منذ أغسطس ١٩٧٩ ومن المشاكل التي نشأت بالوحدة تعطل أحد مكبرات الصوت الذي تم ارساله الي المانيا لاصلاحــه .	لتجربه انظمة الخلايا الفوتوقلطية في التطبيقات المختلفة .	بمسجد ميت أبى الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظام تشغیل مکبرات الصوت ( قدرة ۲۸۰ وات ) .
يعمل بنجاح منذ عام ١٩٨١ .	حقظ الامصال والأنويـــة .	بالبحدة المنحية بقرية ميت أبو الكوم .	نظـام تشغيـل ثلاجتيـن (قدرة ١٠٤٧ ك . و . ) .
تعمل بنحاج منذ ديسمبر ١٩٨١ .		بمنطقة المنصورية بجوار الهـــرم ،	مضخة رى شمسية (قدرة ٢ك ، و .) .
تم تشغيلها في فبراير ١٩٨٤ ومن المشاكل التي ظهرت بالوحده تسرب المياه من مضخة الضغط العالى وتوقف مغير التيار Inverter عدة مرات عن العمل نتيجة لعطل في بعض دوائره الالكترونية . وقد تم الاتصال بالجانب الالماني لاصلاح هذه الوحدات وتوريد قطع الغيار اللازمة وتم اللازم وتعمل الوحدة بصورة مرضية	توفير المياه الصالحة للشرب للعاملين بمركز ابحاث الجهد الفائق .	بالهــرم .	رحدة تحلية مياة R/O ( قدرة V ك . و . ) تنتج هم <sup>Y /</sup> يوم من المياه العذبة
يجرى تركيبها بعد استبدال الوحدة الشرموديناميكية بوحدة تعمل بالخلايا الفرتوفلطية لامداد وحدة تحلية المياه بالطاقه اللازمة للتشغيل .	لامداد العاملين بشركــة مصر للقوسفات بالحمراوين بالمياه العذبة .		ك . و .) لانتاج ٣٥ م٣ / يوم من المياء العذبة .
تـم تركيبهـا .	لتيسير الاتصالات اللاسلكية في المناطق النائية .		
تم ترکیبها فی سبتمبر ۱۹۸۲ وتعمل بنجاح .	لتوفير المياه العذبة لسكان المواقع النائية .		وحدة تحلية مياه قدرة ٥ ك و . لانتاج ٥ م٣ يوم من المياه ا العذبة .
تم تركيب وحده أبو الحسن الشاذلى وسيتم تركيب وحدة واحة الجارة قريبا .	لسهولة الاتصالات اللاسلكية في المناطق النائية .	سيدى أبوالحسن الشاذلي واحة الجارة .	

شمال غرب رأس الحكمة .

- رأس الحكمة ( بارتفاع ١٠ و ٢٠ مترا ) .

الابیش (بارتفاع ۱۰ آمتار).

القصر (بارتفاع ۱۰ أمتار).

ثالثا: منطقة شرق العوينات:

- جهاز مناعة المانية (بارتفاع ١٠ أمتار).

رابعا : شبه جزيرة سيناء :

- سنة أجهزة ركبت في شهر ديسمبر ١٩٨٦ بمواقع ( بئر العبد -أبورديس - الطور - شرم الشيخ - سانت كاترين - دهب ) وذلك على أبراج بارتفاع ۲۰ مترا .

وقد أثبتت الدراسات التي قامت بها الهيئة في هذا المجال توافر طاقة الرياح اللازمة لاستخدام التطبيقات المختلفة على كل من الساحل الشمالى وساحل البحر الاحمر وشبه جزيرة سيناء ومنطقة شرق العوينات وعلى ضوء هذه النتائج قامت الهيئة بعمل خطة للبدء في استغلال هذه الطاقة وتقرر البدء في عدة مشروعات تجريبية لتوليد الكهرباء وضبخ وتحلية المياه ومسناعة الثلج.

٢ - المشروعات التطبيقية:

أولا: ساحل البحر الأحمر:

نظرا لما تمتاز به هذه المنطقة من معدلات عالية لسرعات الرياح يمكن مقارنتها بمناطق مزارع الرياح في ولاية كاليفورنيا بأمريكا فان هناك أملا كبيرا في انشاء مزارع رياح على طول الساحل من الزعفرانة شمالا حتى سفاجه جنوبا وتجرى حاليا دراسة واقامة المشروعات التجريبية الآتية:

- مشروع انشاء مزرعة بمدينة رأس غارب تتكون من عدد من التوربينات الهوائية بقدرة اجمالية ٢٥٠ / ٤٠٠ ك . و ، وسيتم توصيلها بالشبكة المحلية بالمنطقة .

هذا وقد تم اعداد المواصفات الفنية لهذه المزرعة . وطرحت مناقصة

توريد معداتها في شهر أغسطس الماشي وقد قامت المنظمة - بالتعاون مع هيئة المعونة الأمريكية - بتحليل العروض لهذا المشروع ، وينتظر أن يتم التوريد والتركيب ويدء تشغيل المزرعة في شهر يونيو ١٩٨٧ .

- محدة تحلية مياه بمدينة الفردقة بجوار معهد الاحياء المائية لتنتج مياها عذبة سعة حوالى ٨٠ مترا مكعبا لتغطية احتياجات المنطقة المجاورة باستخدام تكنواوجيا الضغط الاسموزى العكسى وتوربينات هوائية قدرتها ٢٠٠ ك . و ، وستتم تغذية الشبكة المحلية بالطاقة الكهربائية الموادة والزائدة عن احتياجات وحدة التحلية والمشروع مخطط له أن يدخل حيز التنفيذ في أواخر ١٩٨٧ .

 مشروع انشاء مزرعة بمدينة الفردقة بقدرة حوالي ۱۸۰ ك . و . لتوصيلها بمحطة توليد الكهرباء الغازية ، وقد تم اختيار موقع هذه المزرعة على الهضبة المواجهة لمحطة التوليد .

- وحدة لمسناعة الثلج المجروش بسعة ٣ أطنان يوميا بمدينة أبو الغصون لتوفير احتياجات مجمعات الصيادين لحفظ الاسماك ، وستتم تغذية هذه الوصدة بالطاقة من نظام منزبوج من توربينة هوائية قدرة ٥٥ ك . و ، وماكينة ديزل قدرة ٣٢ ك . و ، ومجموعة بطاريات التخزين بسعة ١٠٠ ك و . س ، ويجرى الآن عمل التركيبات اللازمة لهذا المشروع ومن المتوقع أن يبدأ التشغيل في أوائل عام ١٩٨٧ . ثانيا: مشروعات الساحل الشمالي الغربي:

- مشروع كهرية القرى النائية:

نظرا الطبيعة المجمعات السكنية الصغيرة ، المتناثرة في هذه المنطقة فقد تقرر انشاء مشروع تجريبي لتوفير الطاقة الكهربائية لمجموعة سكنية صغيرة وتوفير احتياجاتها من المياه العذبة بتحلية مياه البحر أو الآبار باستخدام طاقة الرياح وكذا دراسة امكان تصميم هذه التجرية في المجمعات السكنية النائية التي لا تصل اليها الشبكة الموحدة . وقد أختيرت قرية الداخلة بالقرب من رأس الحكمة بمحافظة مطروح لاقامة هذا المشروع . وسنتم تجربة نظامين التغذية احدهما مركزي لتوفير

جدول رقم ( ۲۹ ) بیان بمحطات قیاس طاقة الریاح التی یتم ترکیبها حتی شهر دیسمبر ۱۹۸۲.

سلسل	l	<u> </u>	مستوى القياس	تاريخ التركيب
1	را <i>س غ</i> ارپ .		۱۰ و۲۰ مترا	مارس ۱۹۵۸
۲	ميناء راس غارب ،		۱۰ مترات	مارس ۱۹۸۵
٣	الشيخ فضل .		۱۰ مترات	أغسطس ١٩٨٦
٤	رأس البحار .	ساحل البحر الاحمر	۱۰ و ۲۰ مترا	القسيطس ١٩٨٦
٥	الغردقة		۱۰ مترات	مارس ۱۹۸۹
	(معهد الاحياء المائية ) .			
٦	الفردقة		۱۰ مترات	أغسطس ١٩٨٦
	( أمام محطة الكهرباء الغازية ) ،			
٧	رأس جولان		۱۰ مترات	مارس ۱۹۸۲
٨	أبو الغصون		۱۰ مترات	1945
1	رأس الحكمة		۱۰ و۲۰ مترا	
١.	قرية الداخلة .		۱۰ و ۳۰ مترا	مارس ه۱۹۸۸
11	الابيض .	ساحل البحر الابيض	۱۰ مترات	أغسطس ١٩٨٦
17	٠٠ <u>٠</u> . القمير ،		۱۰ مترات	مارس ه۱۹۸
''			·	مارس ۱۹۸۵
14	يش العبد ،	شبه جزيرة سيناء	۲۰ مترا	
18	أبو ردي <i>س</i> ،			دیسمبر ۱۹۸۸
10	شرم الشيخ .			دیسمبر ۱۹۸۲
17	الطور ،			دیسمبر ۱۹۸۲
17	سانت كاترين .			دیسمبر ۱۹۸۸
14	دهب .			دیسمبر ۱۹۸۲
	•			دیسمبر ۱۹۸۲
11	شرق العوينات		۱۰ مترات	1944

<sup>-</sup> بالنسبة للمواقع الموجودة على ساحلي البحر الاحمر والبحر الابيض فانه يتم التسجيل على مخزن معلومات ( CHiP ) ويتم تغييرها بصفة دورية كل شهرين ويتم نقلها على ( Floby DiSk ) عن طريق ( Interface System ) مع جهاز الكمبيوتر الموجود بالمنظمة .

جىل (٣٠) Egypt-Annual Average Wind Power

			10 m	en generalise de partigo de la grando de la g	
		Power	Wind Power (W/m²)	Speed	
		Class		(n)/s)	
		1 2	< 100 100-150	< 4.4 4 4 5 1	
		3	150.200	5 1.5 6	
		4	200 250	5 6 · 6 O	
		5 6	250-300 300-400	6 O · G 4 6 4 · 7 O	
		7	400-1000	7094	
[	Mar Tajul Materiani interpreta de describir de describir de describir de de describir de describir de describir de de describir de de describir de d	7	2		
37.	1		3		
7.	The state of the s		The state of the s	2	I A A
	( )	M	1	The water of	<b>慌 サーコ</b>
		4	ME	$\sqrt{\frac{2}{1}}$	11/
<b>3</b> 0°	$\sqrt{3}$	1	3	2 3	$\frac{1}{2}$
	2	1 2 ~~	3 (30)		1 1
			100/0	3	A3/1-1
			1 1 2		4 1
26*	2	(نرآ)	2	3) 1111	
4.0			1 1/2	10/1/1/	8)00
	2	aka —	2	(3) (6)	5
	C	4		2 2	
36.	3		3	DE CO	M. III
-	A.	Contract of the second	5	2	2 / /// (2)
		10	2	1/2/3	1/6/0/
			1	.	11/1/1/1
24*	5	I I J	3	1/2//	3)
		11 4	\		3 4
	\$	11 "	\ \ /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		•		2 本级	
220			. 3 /	3	٧ اسمال
•	26°	28+	J.J.	3.5 4	34" 36

Combine - (no stamps are applied by registered ver

الطاقة اللازمة لحوالى خمس عشرة وحدة سكنية متناثرة ووحدة تحلية المياء بسعة ١٠ أمتار مكعبة يوميا ، وسيتكون من عدة توربينات صغيرة بقدرة حوالى ٢٠ ك . و ، ومولدات ديزل احتياطية بنفس القدرة .

والنظام الآخر غير مركزى حيث تولد الطاقة اللازمة لكل وحدة أو وحدتين سكنيتين من توربينة هوائية قائمة بذاتها . وينتظر الانتهاء من هذا المشروع وتشغيله في أواخر ١٩٨٧ .

#### ثالثًا : مشروعات منطقة شرق العوينات :

- عمل دراسة لانشاء مركز للطاقة بمنطقة شرق العوينات لضخ المياه وتوفير الطاقة اللازمة لزراعة ٢٠٠٠ فدان باستخدام طاقة الرياح بقدرة اجمالية حوالي ١٠٤٤ م و ويستخدم معها الديزل كاحتياطي .

نقد أثبتت الدراسات المبدئية وجود مساحات شاسعة من الأراضى الصالحة للزراعة في هذه المنطقة التي تقع في جنوب الصحراء الغربية . وتقدر المساحة الصالحة للزراعة بحوالي ٣ ملايين فدان . وفي نفس الوقت ثبت وجود خزان للمياه الجوفية بهذه المنطقة يكفي لري مساحة حوالي ١٩٠ ألف فدان لمدة مائة عام ، ولما كانت هذه المنطقة غنية بطاقة الرياح فقد اتجه التفكير إلى استغلال هذه الطاقة في ضنخ المياه اللازمة للزراعة لاقامة مجتمعات سكنية بها .

- مشروع تورید وترکیب توربینة هوائیة ذات محور أفقی بقدرة ۲۰ / ۲۰ ك . و ، ۲۰ / ۲۰ ك . و ، لاستخدامها في ضمخ المیاه الجوفیة لأغراض الري .

وقد بدأ بالفعل توريد معدات الوحدة الاولى ، وسيتم تركيبها وتشغيلها فى أوائل عام ١٩٨٧ . وتقدر كمية المياه التى سيتم ضخها بحوالى ٧٤ ألف متر مكعب سنويا .

رابعا: مشروعات شبه جزيرة سيناء:

تمتاز المناطق الساحلية على كل من خليج السويس وخليج العقبة في جنوب شبه الجزيرة بسرعات الرياح التي تقارب مثيلاتها على ساحل البحر الاحمر . ومشاركة في الجهود الجارية لتعمير شبه جزيرة سيناء

فانه من المقرر اقامة وحدة لتحلية مياه البحر بطاقة الرياح في منطقة دهب السياحية بسعة ١٠ أمتار مكعبة من المياه العذبة يوميا .

#### ٣ - التصنيع المحلى لمعدات طاقة الرياح:

نظرا لما توليه الدولة من اهتمام خاص بموضوع الطاقة المتجددة وضرورة التصنيع المحلى لمعدات هذا النوع من الطاقة ، فانه يجرى التعاون مع وزارة الانتاج الحربى لدراسة امكانات التصنيع المحلى للتوربينات الهوائية وملحقاتها . وقد شكلت لجنة مشتركة من وزارة الكهرباء والطاقة ووزارة الانتاج الحربي قامت باصدار توصيات لهذا الغرض لتصنيع مراوح بأقطار ١٢ و ١٨ مترا لتوليد طاقة في حدود ٢٠ و ، على التوالى وتم وضع برنامج اذلك على مرحلتين :

- طرح مناقصة عالمية التعاقد على شراء ٦ وحدات توربينية وتركيبها في موقعين: أحدهما على ساحل البحر الاحمر والآخر بمنطقة شرق العوينات ادراسة مدى ملاسة هذه الوحدات الطروف التشغيل في البيئة المصرية.

- وضع مواصفات مصرية والبدء في برنامج للتصنيع المحلى بنسبة لا تقل عن ٩٠ ٪ .

#### نشاط الجهات المختلفة في مصر في مجال طاقة الرياح:

تتولى عدة هيئات مصرية مختلفة القيام بنشاطات في مجال طاقة الرياح ، ونورد فيما يلي بيانا بهذه الجهات وموجزا بأهم نشاطاتها :

#### ١- هيئة كهرباء مصر وتقوم بتنفيذ المشروعات الآتية :

- تقييم مصادر طاقة الرياح بجمهورية مصر العربية .
  - مزرعة رياح برأس غارب ،
  - مزرعة رياح ووحدة لتحلية المياه بالغردقة
- وحدة مناعة الثام بابو الغمنون على ساحل البحر الاحمر.
  - كهربة القرى النائية بمحافظة مطروح .
- وحدة لضبخ المياه ودراسة انشاء مركز الطاقة بمنطقة شرق العوينات.

- تحلية المياه وتقييم مصادر الرياح في شبه جزيرة سيناء .

#### ٢ - وزارة الدفاع:

تقوم بدراسة انشاء مشروعات تعمل بطاقة الرياح في الساحل الشمالي وسيدى براني العسكرية وشرق العوينات.

#### ٣ - الركز القومي للبحوث:

قام بتصميم وتصنيع توربينة هوائية وسيقوم بدراسة لاستخدام طاقة الرياح في سيناء ، وتصميم وتطوير واختيار وحدة لاستغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء وفتح الآبار .

#### ٤ -- جامعة القاهرة:

تقوم بعمل تصميم توربينتين هوائيتين سعة ١٠ و ٥٠ ك . و .

#### ه - الجامعة الأمريكية:

تقوم بدراسات تقييم طاقة الرياح بمدينة السادات واختيار التوربينة الموائية المناسبة .

#### ٦ - الشركة العامة للبترول:

تقوم بتنفيذ مشروعات بمنطقة شرق العوينات بالتعاون مع هيئة كهرباء مصر والكلية الفنية العسكرية لاستغلال طاقة الرياح في ضبخ المياء الجوفية لاستصلاح ورى الاراضي .

#### نشاط هيئة كهرباء مصر:

يتركز نشاط هيئة كهرباء مصر في مجال الطاقات الجديدة والمتجددة ومن بينها طاقة الرياح من خلال المنظمة المصرية لتنمية الطاقات الجديدة والمتجددة ومن أبرز هذه الانشطة ما يلي:

- مشروعات تقييم مصادر طاقة الرياح بخريطة الجمهورية :

تم تركيب الاجهزة التالية لقياس وتسجيل سرعة الرياح واتجاهاتها لاختيار أنسب المواقع لمشروعات استغلال طاقة الرياح .

#### أولا: ساحل البحر الأحمر:

- رأس غارب ( بارتفاع ۱۰ و ۲۰ مترا ) .
- میناء رأس غارب ( بارتفاع ۱۰ أمتار ) .

- الغردقة (جهازان على ارتفاع ١٠ مترات احدهما على شاطى البحر بجوار معهد الاحياء المائية و الآخر على الهضبة المواجهة لمحطة توليد الكهرباء الفازية ).

- رأس جولان ( بارتفاع ۱۰ أمتار ) .
- رأس البحار ( بارتفاع ۱۰ و ۳۰ مترا ) .
- الشيخ فضل ( بارتفاع ۱۰ أمتار ) على بعد حوالى ۲۰ كم غرب رأس غارب .

ثانيا: ساحل البحر الأبيض المتوسط:

- قرية الداخلة ( بارتفاع ١٠ و ٣٠ مترا ) على بعد حوالي ٨ كم شمال غرب رأس الحكمة .
  - رأس الحكمة (بارتفاع ١٠ و ٢٠ مترا).
    - الأبيض (بارتفاع ١٠ أمتار).
    - القصير (بارتفاع ١٠ أمتار).

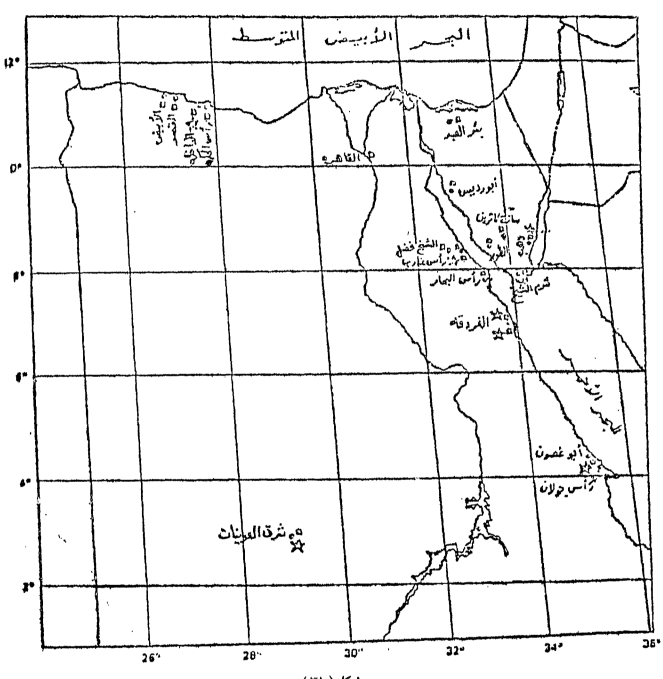
ثالثاً: ١-- جهاز ألمانى لتقييم وتصنيف طاقة الرياح بالقرب من مدينة الغردقة على ساحل البحر الأحمر في الموقع المرشح لمزرعة الرياح ثم تركيبه في أغسطس ١٩٨٥.

- ٢ جهاز صناعة ألمانية بموقع أبو الغصون .
- ٣ جهاز صناعة ألمانية بمنطقة شرق العوينات .

رابعا: تم الحصول على ستة أجهزة أخرى ركبت في شهر ديسمبر ١٩٨٦ بمواقع (بئر العبد - أبو رديس -- الطور -- شرم الشيخ -- سانت كاترين -- دهب) وذلك بشبه جزيرة سيناء وذلك على ابراج بارتفاع ٢٠ مترا.

#### المشروعات التطبيقية:

- مشروعات ساحل البحر الأحمر.
- مشرعات ساحل البحر الأبيض .
- مشروعات منطقة شرق العوينات .
  - مشروعات شبه جزيرة سيناء .



شكل ( ٣١ ) خريطة توضيحية لمواقع النشاطات في مجال طاقة الرياح

□ وحدة قياس طاقة الرياح
 \* مشروع الاستغلال طاقة الرياح

جدول رقم (۳۲ ) الموقف التنفيذي لمشروعات طاقة الرياح

الموقف التنفيذي	الهدف من المشروع	الموقع	المشروع	۴
تم حتى الآن تركيب (١٩) محطة قياس	قياس سرعات واتجاهات الرياح ببعض المواقع المختارة على ساحلي البحر الاحمر والابيض وشبه جزيرة سيناء ومنطقة شرق العوينات .	جميع انحاء الجمهورية .	تقييم مصادر الطاقة طاقة الرياح	\
سيتم البدء في التركيب خلال شهر يتأير ١٩٨٧	انتاج ٣ طن ثلج مجروش يوميا باستخدام نظام مزبوج مكون من توربينة هوائية كمصدر الطاقة بقدرة ٥٥ ك . و وماكينة ديزل قدرة ٣٢ ك . و . ومجموعة بطاريات للتخزين .	أبق الغصون ٣٥٠ كم جنوب الغردقة .	وحدة مىناعة الثلج	۲
يجرى الآن تسليل العطاءات التي تدمت من الشركات الامريكية وينتظر الانتهاء من التركيبات في شهر يهنهر ۱۸۸۷	تولید الکهرباء من مجموعة تربینات هوائیة بقدرة کلیة ۲۵۰ / ۴۰۰ ك . و . وربطها بالشبكة المحلیة لمدینة الفردقة لتوفیر الوقود التقلیدی .	. أ <i>س</i> غارب	مزرعة رياح بقدرة ٤٠٠/٢٥٠ ك . ق	٣
سيتم التركيب خلال شهر أكتوبر ١٩٨٧ .	انتاج ٨٠ م٣ / يوم من المياه العذبة وتوليد الطاقة اللازمة من مجموعة توربينات لا تقل قدرتها عن ٣٠٠ ك . و . ومجموعة بطاريات التخزين .	الغردقة .	محطة تحلية المياه سعة ٨٠م٣و/ يوم	٤
تحت الدراسة	توليد الكهرباء من مجموعة توربينات هوائية لربطها بمحطة توليد الكهرباء الغازية لمدينة الغردقة ( وهي منحة مقدمة من بنك التعمير الالماني ) .	الفردقة .	مزرعة رياح بقدرة ۱۸۰ ك . و	٥
سيتم التركيب خلال شهر نوفمبر ۱۹۸۷	تجربة نظامين التغذية احدهما مركزى لتغذية معظم منازل القرية باستثناء أربعة منها واستخدام وحدتين همفيرتين الرياح تقرم كل منهما بتغذية منزلين فقط ووحدة لتحلية المياه سعة ١٠م٣ / يوم بقدرة اجمالية حوالي ٧٠ ك . و .	قریة الداخلة ( محافظة مرسى مطروح ) .	كهربة القرى النائية	٦
سيتم التركيب خاط شهر مارس ١٩٨٧	وحدة لضغ المياه باستخدام توربينة رياح بقدرة ١٢ / / ٢ ك . و .	شرق العوينات .	وحدة ضغ المياه .	Υ
تحت الدراسة	انشاء مركز للطاقة باستخدام طاقة الرياح بقدرة اجمالية ٤ . ١ ميجاوات لزراعة واستصلاح ٢٠٠٠ قدان .		انشاء مركز للطاقة	٨
تحت الدراسة	انتاج ١٠ م٣ يوميا من المياه العذبة باستخدام نظام مزدوج من التوربينات الهوائية وماكينة ديزل ومجموعة بطاريات التخزين .	دهــب ( شبة جزيرة سيناء ) .	منطة تحلية مياه سعة ١٠م٣/ يوم	•
تحت الدراسة	البدء فى تصنيع توربينات الرياح بالاشتراك مع وزارة الانتاج العربى وقد تم الاتفاق مبدئيا على اختيار مجموعة توربينات من بعض الشركات العالمية تمهيدا لتصنيعها .		برامج التصنيع المحلى	١.

- التصنيع المحلى لمعدات الرياح.

#### الاتفاقيات الثنائية:

- تم الاتفاق المبدئي مع هيئة سينلدا الكندية على تخصيص مبلغ ٦ ملايين دولار كندى للتعاون في مجال الطاقة المتجددة وابرزها طاقة الرياح والتسخين الشمسي الصناعي .

- تجرى اتصالات مع الحكومات والمؤسسات في هولندا والدنمارك وإيطاليا وأسبانيا لتقديم المعونة الفنية في تطبيقات ودراسات واستخدمات طاقة الرياح في منطقة شرق العوينات وكذا امكان التصنيع المحلى.

#### نشاط وزارة الدفاع:

- تم تركيب وحدة ذات ريشة واحدة قدرة ۲۰ ك . و . بموقع على الساحل الشمالي الغربي لتجربتها تمهيدا لاستخدامها في مشروع لتحلية مياه البحر .

- تجرى اقامة مشروع انشاء نظام مزدوج لتوليد الكهرباء من الرياح بالديزل بالساحل الشمالي الغربي بقدرة ٢ م . و . بنظام تحكم مركزي باستخدام الحاسب الالكتروني يعمل من خلال محطة ارصاد جوية متقددمسة .

- تركيب محطة ارصاد متقدمة للطاقة الشمسية تقوم بقياس معلومات الرياح والمدلولات الشمسية على ارتفاعات مختلفة حتى ١٠ مترا . بمعدل كل ١٠ دقائق ويتم تسجيل ذلك على كاسبتات في موقع مدينة سيدى براني العسكرية .

#### نشاط المركز القومي للبحوث:

- قام معمل الهندسة الميكانيكية بالمركز القومى البحوث بالتعارن مع مجموعة تطوير التكنولوجيا الوسيطة بلندن بتصميم نموذج لتوربينة هوائية لضنغ المياه بسعة ١ ك . و متعددة الريش بقطر ١ أمتار وقد تم التصنيع بالكامل في مركز التصميمات الهندسية بوزارة الصناعة تحت اشراف المركز القومي للبحوث وسيتم اختيار موقع لتركيبها واجراء

الدراسات لمعرفة مشاكل التشغيل.

- تجرى دراسة انشاء وحدة تجريبية بسيناء لضخ وتحلية وتسخين المياء باستخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية . والمشروع ممول من أكاديمية البحث العلمي وجهاز تعمير سيناء بميزانية ٢٠٠ ألف جنيه .

- تصميم وتطوير واختيار وحدة لاستغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء وضمع مياه الآبار .

ويهدف المشروع اساسا الى تصعيم وتطوير نظام طاقة يعتمد على الرياح فى توفير الطاقة اللازمة لضبخ المياه والانارة وتشغيل بعض الاجهزة المنزلية مع امكان تخزين الطاقة بطريقة ملائمة وتصعيم سعة التخزين اللازمـــة ، شم تصنيـع الاجزاء التى يستلزم الامر تطويرها مطيا .

#### نشاط جامعة القاهرة :

تقوم جامعة القاهرة بعمل تصميم تفصيلي لمروحتين هوائيتين سعة ١٠ ك . و . ، ٥٠ ك . و . ، وبحيث يتم تصنيعهما محليا وحاسبات سرعات الرياح المتاحة في مصر ويتم التمويل بمبلغ ١٢ ألف جنيه مصرى من خلال مركز بحوث الطاقة بكلية الهندسة جامعة القاهرة .

#### نشاط الجامعة الأمريكية:

تقوم الجامعة الأمريكية بالقاهرة بعمل قياسات لسرعة واتجاه الرياح في مدينة السادات كما قامت بتقدير قطر التوربينة الهوائية المناسبة لانتاج الكهرباء اللازمة من المياه الجوفية والمقدرة بحوالي ٣ ك . و . نشاط الشركة العامة للبترول:

- تشترك الشركه العامة البترول مع الكلية الفنية العسكرية في مشروع انشاء قرية شمسية بشرق العوينات مساحتها ٢٠٠ فدان تستصلح وتروى وتغذى بالطاقات المتجددة من خلال نظم توليد تشتمل على توربينات هوائية بقدرة اجمالية ٣٠٠ ك . و ، ويتم تمويل هذا المشروع بمنحة ايطالية قدرها ٩ ملايين دولار ، وتساهم الشركة العامة البترول بمبلغ ٣ ملايين جنيه مصرى .

وبناء على تحليل البيانات التى تم تسجيلها سيتم استخدام طاقة الرياح لانتاج حوالى ٢٥٠ م . و . س / السنة وهي تمثل نصف

### فى مجال التوثيق وانشاء بنك المعلومات وقواعد لبيانات الطاقة المتجددة

احتياجات القرية الشمسية من الطاقة .

تحتاج برامج تنفيذ واستخدام الطاقة المتجددة لتوافر عديد من البيانات والمعلومات في شتى المجالات ليتسنى تصميم أنظمة الطاقة المتجددة التصميم الامثل هندسيا واقتصاديا ، ولكى يمكن اداء التكنولوجيات الحديثة في هذا المجال وتقدير مدى التقبل الاجتماعي لها وامكان نشرها على نطاق واسع مع اتاحه هذه البيانات لكل المهتمين بالموضوع.

لذلك فقد تم انشاء مركز توثيق للطاقة المتجددة من خلال اتفاقية التعاون مع فرنسا تتضمن مكتبه متخصصة وبعض معدات الميكروفيلم . الا أنه نظرا لتطور العمل في هذا المجال ولاحتياج أنشطة الطاقة المتجددة لعديد من البيانات والمعلومات . فقد تضمنت اتفاقية التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية انشاء بنك للمعلومات وقواعد للبيانات خاصة بكل أنشطة الطاقات المتجددة ، وتشمل قواعد البيانات : بيانات عن تقييم مصادر الطاقات المتجددة ، وبيانات عن المواصفات الفنية لختلف معدات ومكونات أنظمة الطاقة المتجددة وتكلفتها ، وذلك ليتسنى تصميم هذه الانظمة التصميم الامثل هندسيا واقتصاديا ، وبيانات عن تقييم اداء أنظمة الطاقات المتجددة ، هندسيا واقتصاديا ، وبيانات عن الاجتماعي لها ، وبيانات ومعلومات أخرى عن المواقع المحتمل اقامة الاجتماعي لها ، وبيانات ومعلومات أخرى عن المواقع المحتمل اقامة أنظمة الطاقة المتجددة بها وبرامج لتصميم وتقسيم اداء هذه الانظمة المشار اليها للمفاضلة بينها واختيار أنسبها.

- وجدير بالذكر أنه سوف يتم تطوير بنك المعلومات المشار اليه على ثلاث مراحل ، المرحلة الأولى وجزء من المرحلة الثانية في اطار التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية ، وفي هذه المرحلة الثانية سوف يتم

ربط بنك معلومات الطاقة المتجددة بالبنوك المشابهة محليا وخارجيا لامكان استحداث البيانات والمعلومات المشار اليها بصفة دورية وتبادلها مع كل الجهات المهتمة بالموضوع ، هذا وسوف يتم اتاحة هذه البيانات لكل المستخدمين بالقطاعين العام والخاص والجامعات ومراكز الابحاث والمسائم .

هذا وقد تم في اطار اتفاقية التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية توريد ٣ حاسبات صغيرة شخصية من نوع I.B.M بصفة مبدئية وسوف يتم خلال الاشهر الاولى من العام القادم ١٩٨٧ توريد حوالي ٩ حاسبات صغيرة شخصية أخرى في اطار نفس الاتفاقية لاستكمال المرحلة الاولى ، أما في المرحلة الثانية فسوف يتم توصيل هذه الحاسبات في شبكه محلية داخلية لمعلومات وبيانات الطاقة المتجددة بالهيئة ترفع كفاءة هذه الحاسبات وتساعد على التكامل بين بيانات ومعلومات الطاقة المتجددة في شتى مجالاتها الفنية والاقتصادية والاجتماعية ، مما يمكن من اتخاذ القرار الصحيح في هذا المجال ، وسوف يتم في هذه المرحلة الثانية دراسة ربط هذه الشبكة المحلية الداخلية بفيرها من الحاسبات والشبكات المائلة الخاصة بنظم المعلومات والبيانات بما يمكن من سرعة وسهولة ودقة تبادلها المعلومات والبيانات بما يمكن من سرعة وسهولة ودقة تبادلها بطريقة ON LINE .

#### - نشاط الهيئة في مجال التدريب ونشر الوعى:

تحتاج أيضا برامج تنفيذ واستخدام الطاقة المتجددة الى ايجاد القاعدة العلمية والفنية السليمة وتطويرها دائما لتواكب التطور السريع في هـــذا المجــال ولذلــك فقد حرصــت الهيئــة على تطبيق برامجهـا الآتية:

#### أ - التدريب العلمي:

ويتمثل في عقد الندوات العلمية لتعميق المعرفة بتكنولوجيات الطاقة المتجددة المختلفة وذلك لرفع مستوى الادارة العليا الفنية والمهندسين من خلال الدورات المحلية أو التدريب بالخارج .

ff Combine - (no stamps are applied by registered version

#### ب -- التدريب العملى:

يتم تدريب مجموعات من المهندسين والفنيين الذين سيقومون بالاشراف والمشاركة في تصميم وتركيب وتشغيل المشروعات التطبيقية المختلفة على التكنولوجيات المتعلقة بها وعلى التشغيل والصيانة بصفة مكتفة سواء بمصر أو بمشاركة الجانب الأمريكي في الولايات المتحدة . ج -- الاعلام ونشر الوعي العام :

يتم اعداد خطة لتنفيذ برامح متنوعة للنشر والاعلام عن طريق

استخدام نظم الطاقة المتجددة من مصادرها المختلفة ، كما تتضمن الخطة التعريف بمعدات هذه النظم ومزايا استخدامها كما سيتم نشر نتائج المشروعات المختلفة التى تتضمنها الاتفاقيات بما فيها من دراسات اجتماعية متعلقة بهذه المشروعات وذلك عن طريق أجهزة الاعلام المختلفة مثل التليفزيون – الجرائد – المجلات .

ويتضمن مشروع التجارب الحقلية بالتعاون مع هيئة المعونة الأمريكية طرح مناقصة للتدريب ونشر المعلومات لاختيار متعاقد لتقديم خطة اعلامية مدروسة من النواحى الفنية والاجتماعية انشر الوعى بمعدات الطاقة المتجددة ونظمها المختلفة التي يمكن ان تسهم في امداد السكان في مصر بجزء من احتياجاتهم من الطاقة . ويجري حاليا وضع كراسات المواصفات الخاصة بهذا الموضوع تمهيدا لطرح هذه المناقصة .

انشاء هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة:

مع نمو استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ووضوح الدور العام الذي يمكن أن تلعبه للاسهام في توفير احتياجات مصر من الطاقة أنشئت الهيئة المصرية لتنمية الطاقـة الجديدة والمتجددة ، والتي يتم تمويل انشائها بالتعاون مع كل من المجموعة الاقتصادية الأوربية والحكومة الايطالية وبتمويل اجمالي يربو على ١٤ مليون وحدة حسابية أوربية . ومع تطور حجم المشروعات التطبيقية التي تستخدم تكنولوجيات الطاقة المتجددة اسد بعض الاحتياجات من الطاقة فقد برزت أهمية

إيجاد قطاع متخصص بتنفيذ مشروعات الطاقة المتجددة لذلك فقد اتخذت هيئة كهرباء مصر بالوزارة الاجراءات اللازمة لانشاء هيئة متخصصة تتولى بصفة متكاملة مسئولية تنمية وتطوير استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة . وقد صدر القانون رقم ١٠٣ لسنة ١٩٨٦ بانشاء هذه الهيئة على أن تكون المنظمة المصرية للطاقة المتجددة أحد قطاعات الهيئة المتخصصة . هذا وستعمل الهيئة في سبيل ذلك بالتعاون مع جميع مؤسسات الدولة على تحقيق الاهداف القومية في هذا المجال – وتتضمن :

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة المتجددة وامكانات الاستفادة منها .
- تحديد البحوث التطبيقية والتطوير ومتابعة التطور التكنولوجي المطلوب على المسترى القومى لاثراء القدرات المحلية ودفع عجلة الاستخدام لمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على تنفيذ هذه البرامج.
- وضع وتحديد المواصفات الفنية والقياسات لمعدات الطاقة الشمسية واصدار شهادات الصلاحية للمنتجات بالتعاون مع الجهات المختصة بالدولة .
- العمل على انشاء ودعم الصناعات القومية لمعدات الطاقة المتجددة.
- دعم البنية الاساسية البشرية والفنية اللازمة لنشر استخدامات
   معدات الطاقة المتجددة من خلال التدريب وتقديم الخدمات اللازمة .
- تقديم المشورة والخدمات الهندسية والاشرافية للمشروعات التطبيقية الكبيرة.

#### تمويل مشروعات الطاقة الجديدة ومصادرها:

يتم تمويل المشروعات الخاصة بالطاقة الجديدة والمتجددة التي تقوم الهيئة بتنفيذها عن طريق العديد من مصادر التمويل الأجنبي بالاضافة الى ما توفره الحكومة المصرية من تمويل محلى .

ويلخص الجدول التالى الاتفاقيات الدولية الثنائية المبرمة لتنفيذ مشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة والتمويل المخصص لها وحصة الحكومة المصرية في كل منها.

#### امكانات استخدام نظم التسخين الشمسى

تعتبر السخانات الشمسية من أكثر معدات الطاقة المتجددة تطورا واستخداما على المستوى العالمي ، وقد انتشر استخدامها في دول عدة منها الولايات الامريكية واليابان واسرائيل وغيرها . و على الرغم من الجهود المكثفة التي بذلت خلال السنوات السبع السابقة بجمهورية مصر العربية لتصنيع السخانات بالقطاعين العام والخاص الا ان حجم سوق السخانات الشمسية لم يتطور بالمعدلات المرجوة وذلك نظرا للمعوقات الاتية :

أولا: ارتفاع التكاليف الاستثمارية لنظم التسخين الشمسى بالمقارنة بنظم التسخين الأخرى وغياب رؤية التقييم الاقتصادى الواضيح في ظل الأسعار المدعمة للوقود التقليدى .

ثانيا: غياب سياسة حكومية واضحة تقنن التشريعات والضوابط اللازمة لنشر استخدام معدات التسخين الشمسى وضمان السلامة الفنية لنظمها.

#### تطور الطلب على السخانات الشمسية بمصس:

تشير الدراسات التى اتمتها وزارة الكهرباء والطاقة الى وجود امكانات واسعة لاستخدام نظم التسخين الشمسى فى القطاعات التطبيقية المختلفة وعلى الأخص القطاع المنزلى والتجارى وقطاع المسناعة . حيث يقدر الوفر فى مصادر الطاقة التقليدية عام ٢٠٠٠ نتيجة للتوسع فى استخدام السخانات الشمسية بحوالى ٤٣٠ ألف طن بترول مكافئ سنويا للقطاع المنزلى ، تتصاعد الى ما يزيد على مليون طن بترول معادل سنويا لقطاع الصناعة .

#### البدائل المستخدمة لتسخين المياه:

تتنوع المعدات المستخدمة في عمليات التسخين للمياه في القطاع المنزلي والتجاري بين بدائل ثلاثة هي سخانات البوتاجاز والسخانات الكهربية ، بالاضافة الى استخدام الغاز الطبيعي في المناطق التي يتوفر

وفى القطاعين التجارى والصناعى تستخدم الغلايات التجارية التي تدار باستخدام المازوت والسولار .

ونظرا لوضوح رؤية التقييم الاقتصادى للتسخين الشمسى في القطاع المنزلي والتجارى ونضوج التجرية المصرية في هذا المجال ، بالاضافة الى ما تتسم به المشروعات الصناعية من كونها مشروعات استثمارية تدرس جنواها لكل مشروع على حدة – فأن التقرير سيركز على تقييم استخدام السخانات الشمسية كبديل لسخانات المياه في القطاع المنزلي والتجارى ودراسة بدائل التمويل والتشريعات والضوابط المقترحة لتحقيق ذلك .

وتتلخص البيانات التى تم حساب التكاليف المقارنة على أساسها في الآتي :

۱- ان اجمالی کمیة الطاقة المطلوبة لتسخین ۱۵۰ لتر میاه حتی  $^{0}$  م سنویا تصل الی  $^{1}$  ملایین وحدة حراریة بریطانیة تعادل ۱۷۷٤ کیلو وات  $^{1}$  ساعـة .

٢ - ان كفاءة تحويل الطاقة السخانات الكهربية ٧٥ ٪ واسخانات البوتجاز ٥٥ ٪ ، لهذا فان كميات الوقود المطلوبة سنويا تكون كالآتى :

1 - السخان الكهربي ١٥ ٢٣٦ ك . و . س / السنة .

ب – سخان البوتاجاز ه ۲۵ کجم / السنة = ۲۰۰۶ أنبوبة سعة ه. ۱۷ کجم .

٣ - بناء على معدلات الاداء الخاصة بالسخانات الشمسية من انتاج شركة ريفكو والموضحة بنتائج الحاسب المرفقة قان السخان الشمسى يحقق نسبة ٨٨.٢ ٪ من الطاقة المطلوبة وتستكمل الكمية المتبقية عن

جدول رقــــم (٣٣) تمويل مشروعات الطاقة المتجددة ومصادرها

الموقف التنفيذي	جهة التمويل	حصة الحكومة	نوع التمويل	الخارج <i>ي</i> المتمد	التمويل الخصيص.	الاتفاقية أو المشروع	رقم مسلسل
منتهى	وزارة الكهرياء والطاقة .	۵۰۷ ألف دولار .			- ۵۷ آلف دولان	تورید ۱۰۰۰ سخان شمسی	\
منتهى وفى المرحلة الأخيرة .	ميئة الطاقة الارية الفرنسية	۰۰۰ الف جنیه مصری ،	<b>ت</b> رش	۷ مليون قرنك قرنسى ،	۷ ملیون فرنك فرنسی	الاتفاقية الممبرية الفرنسية ،	۲
منتهی جاری التنفیذ	المانية الاتعادية	۰ ه ۲ الف جنیه مصری . ۰ ه ۲ الف	منحة عينية		۱ ملیون دولار . ۱ ملیون	الاتفاقية المصرية الالمانية الاولى الاتفاقية المصرية الالمانية	٣
***************************************	المجموعة الاقتصادية	جنيه مصرى ،	منحة		يولار ،	الثانية .	٤
تم مىرف ٤ . • مليون وحدة	الاربية.	۳ ملیون چنیه مصری .	<b>4</b> 1	۸ ملیون وحدة .	۸ ملیون محدة ،	اتفاقية التعارن مع المجموعة الاقتصادية الأوربية	-
لم توقع الاتفاقية بعد ، وتم طلب اعتماد مليون جنيه بالموازنة	الحكومة الايطالية	۲٫۳ ملیون جنیه مصری ،		nue-ma	۲.۳ مليون وحدة حسابية	اتفاقية التعاون مع الحكومة الايطالية للمشاركة في تمويل المنطقة	o
تم الارتباط على انفاق ٧٠.٦ مليون دولار .	هيئة التنمية الدولية .	٣٦, ٤ مليون دولار ،	منحة	۹، ۹ ملیون دولار ،	۲ , ۲۵ ملیون دولار	اتفاقية تعاون مع هيئة التنمية النولية .	٦
جارى التنفيذ .	هيئة اللامم المتمنة مهموع دول الشايج بالمكومة المصوية	۱۰۰ الف نولار و۲۰۰۰ الف جثیه مصری	منحة	۷۳۰ آلف نولار	مليون و ٦٥ ألف يولار.	اتفاقية التعاون مع البرنامج الانمائي للأمم المتحدة ،	٧
جارى المفاوشنات		۳ مليون جنية .	منع	۲۲۰ ملیون دولار	۱۲ ملیون دولار .	اجمالي التمويل المقترح للاتفاقيات تحت الدراسة .	

الاجمالي بالدولار: مخصص : ٦٥ : ر ٣٩ مليون دولار.

مفتـــوج : ر ۱۲ مليون دولار ،

تتمثل حصة الحكومة المصرية في هذه المشروعات في اعداد مواقع المشروعات وتكاليف العمالة المصرية والاشرافية على المشروعات وتشغيلها .

طريق عنصر التسخين الكهربى الاضافى والدي يستهلك ٢٧٩ ك . و . س / ساعة .

3 - طبقا لبيانات الهيئة المصرية العامة البترول فان تكلفة انبوبة البوتاجاز « فبراير ١٩٨٦ » تصل الى ٤٦.١ جنيه بالنسبة الدولة ويتم بيعها الى العميل بسعر ٥٠.٠ جنيه العبوة ، الا أن الأسعار الحقيقية التي يتحملها العميل تصل الى ٥.١ جنيه المانبوية ، وعلى هذا فان الذى تتحمله الدولة يصل الى ٢٠٠ جنيه للانبوية ، كما أن سعر الـ م ٣ من الغاز الطبيعى في الشريحة الثالثة يصل الى ٣٠٠ مليم / م ٣ ولا تتحمل الدولة دعما له .

٥ – ان الأسر التي تستخدم السخانات الكهربائية المياه يتعدى استهلاكها ٥٠٠ ك . و . س / اليوم ، وبذلك قان ما تتحمله من تكلفة يصل الي ( ٥٠ مليما / ك . و . س ) بينما تصل تكلفته الفعلية الي ( ٩٠ مليم / ك و . س ) . وعلى ذلك تتحمل الدولة دعما قدره ( ٥٠ مليم / ك و . س ) تستهلك بسخانات المياه الكهربية .

ان العمر الافتراضي لكل من السخان الشمسي وسخان البوتاجاز يتجاوز ١٥ سنة بينما يصل عمر السخان الكهربي بالكاد الى خمس سنوات لذا تصل تكلفة الاحلال الى حوالي ٢٠٥ جنيهات كل خمس سنوات بفرض صلاحية مفاتيح التوصيل الكهربية .

٧ - تفترض الدراسة الواردة بالتقرير ان اسعار الطاقة التقليدية سوف تتزايد بنسبة ١٠ ٪ سنويا بالنسبة لكل الانواع ، على ألا يتعدى الحد الاقصى لسعر الكهرباء ١٠٠ مليم / ك . و . س وألا يتعدى سعر انبوية البوتاجاز ٤٠١ عجنيه .

الضوابط والتشريعات المقترحة لنشر استخدامات نظام التسخين الشمسي:

تعتبر السخانات الشمسية أفضل البدائل الاقتصادية لتسخين المياه في القطاع المنزلي والتجاري عند احتساب الاسعار الحقيقية الوقود،

حيث تشير نتائج التحليل الاقتصادى الى أن السخان الشمسى النمطى يوفر ١٥٤٣ جنيها عند استخدامه كبديل للسخانات الكهربية تنخفض الى حوالى ٣٧٥ جنيها للسخان فى حالة احلال سخانات الغاز ، وتتراوح فترات استرداد رأس المال من ٣ إلى ه سنوات .

وبناء على ما تقدم يصبح من المحتم أن تتخذ الحكومة سياسة واشحة لتشجيع استخدام التسخين الشمسى ، ويتطلب ذلك بعض الضوابط والتشريعات التي تحقق اقتصادياته بالمقارنة للبدائل الاخرى وكذلك تحقيق الضمان الفني لنظمه

بدائل مشاركة الدولة في تمويل مشروعات التسخين الشمسي:

حيث ان المعوق الاساسى لنشر استخدامات التسخين الشمسى هو الفجوة السعرية بين السخانات الشمسية والسخانات البديلة ، فقد تم تقييم البدائل الآتية لتضييق هذه الفجوة وتوفير التسهيلات لتمويل نظم التسخين الشمسى .

البديل الأول : فرض ضريبة على الاستهلاك لمعدات تسخين الماه العدلة :

يقترح ان يتم تعديل قانون الضريبة على الاستهلاك الصادر بالقانون رقم ١٩٨١ ليتضعن قرض ضريبة اضافية على استهلاك معدات تسخين المياه البديلة (بوتاجاز - كهرباء - غاز طبيعى) الاستعمال المنزلي تحصل لصالح الخزانة العامة . حيث ان الضريبة الحالية تصل الي ١٧ جنيها فقط بنسبة حوالي ٥ ٪ من السعر ويقترح رفع الضريبة لتناسب السعات المختلفة للسخانات وبما يحقق مقارنات لنظم التسخين الشمسي وذلك في حدود ٢٥ ٪ من اسعار البيع للسخانات الكهربائية ، و ٢ ٪ لسخانات الغاز .

وبناء على ذلك يكون من المقترح فرض ضريبة استهلاك تبلغ فى المتوسط ٤٦ جنيها لسخانات الغاز سعة (١٠ لتر) و ٥٠ جنيها فقط لسخانات الكهرباء سعة ٢٠ لترا.

حصيلة سداد اقساط القرض وما توفره الدولة من مبالغ للصندوق.

هذا وقد اعدت وزارة الكهرباء والطاقة دراسة شاملة لتقييم هذه البدائل واقتصاديات استخدام السخانات الشمسية في ظل تطبيق كل منها بالنسبة لكل من المستهلك والدولة ، وقد تضمنت الدراسة الآتى :

- تقييم اقتصاديات استخدام التسخين الشمسى بالنسبة لكل من الستهلك والدولة في ظل البدائل المختلفة .
- تقدير تطور الطلب على السخانات الشمسية و السخانات البديلة في ظل تطبيق كل من البدائل الثلاثة السابقة .
  - -- تقييم حصيلة الضريبة على الاستهلاك ومعدلات وفر الدعم .
  - تقييم موازنات التمويل بالنسبة للنولة في حالة تطبيق كل بديل .

وفيما يلى استعراض نتائج الدراسة بالنسبة لكل من الاعتبارات

أولا: اقتصاديات استخدام التسخين الشمسى بالنسبة لكل من المستهلك والدولة في ظل بدائل التمويل المختلفة:

× ان السخانات الشمسية تعتبر أفضل البدائل الاقتصادية بالنسبة المستهلك في حالة حلالها محل سخانات الكهرباء والغاز الطبيعي وفي ظل كل بدائل التعويل حيث يتراوح اجمالي القيمة الحالية للوفر الذي يتحقق باستبدال سخان كهربي واحد بين ١١٨٠ جنيها الي ١٢٨٠ جنيها ويصل في حالة احلال سخانات الغاز الطبيعي الى ما يربو على ٣٣٠ جنيها وتتراوح فترات استرداد رأس المال بين ثلاث وخمس سنروات.

لا يمكن ان تكون السخانات الشمسية بديلا منافسا لسخانات البوتاجاز في البديلين (1) و (ب) تحقق وفرا محدودا قدره ٤٠٥١ جنيه ، في حالة استخدام بديل التمويل الثالث في ظل الاسمار المدعمة لفاز البوتاجاز.

البديل الثاني : إنشاء صندوق لتمويل مشروعات التسخين الشمسي:

انشاء صندوق للمساهمة في تمويل مشروعات التسخين الشمسي التي تنفذها الهيئات والافراد والجمعيات بما يقرب بين اسعار السخانات الشمسية وتكاليف البدائل الاخرى . على ان تودع امواله لدى البنك المركزى المصرى أو بنك التعمير والاسكان ، ويقرض منها بذات شروط قروض الاسكان في ضوء ما يرد فيما يلى :

- يتم تقديم تسهيلات تمويل لتنفيذ مشروعات التسخين الشمسى في مسورة قروض ميسرة بفائدة ٤ ٪ أسوة بقروض الاسكان تسدد على فترة عشر سنوات وتحدد قيمة القرض بنسبة من اجمالي تكلفة النظام الشمسي وبالمعدلات التالية:

حوالی ۶۵ ٪ من التکلفة ( ۲۵۰ جنیها / السخان ) بمعدل ۹۰ جنیها / م۲ خلال اعوام ۸۰/۸۷ ، ۸۸/۸۷ .

حوالی ۳۰٪ من التكلفة (۱۸۰ جنیها / السخان ) بمعدل ۹۰ جنیها / ۸۰ – خلال اعوام ۸۹/۸۸ ، ۸۹/۸۸ .

حوالی ۲۰ ٪ من التكلفة ( ۳۰ جنیها / للسخان ) بمعــدل ۱۵
 جنیها / م۲ خلال اعوام ۹۱/۹۰ ، ۹۲/۹۱ .

- يتم تمويل الصندوق عن طريق حصيلة الوفر في دعم المصادر التقليدية وما توفره الدولة من مبالغ .

البديل الثالث : فرض ضريبة على الاستهلاك وانشاء الصيندوق:

تنفيذ كلا البديلين (1) و (ب) ، حيث تم فرض ضريبة على السخانات البديلة بالاضافة الى انشاء الصندوق ومشاركة الدولة فى تمويل مشروعات التسخين الشمسى ، على ان يتم تمويل الصندوق عن طريق الموازنة العامة للدولة من حصيلة ضريبة الاستهلاك على السخانات البديلة بالاضافة الى ما سيتم توفيره من دعم الوقود التقليدي وكذلك

× يمثل استخدام السخانات الشمسية وفرا ملحوظا بالنسبة للدولة في جميع الحالات حيث تتراوح فترات استرداد رأس المال للتمويل الذي تتحمله الدولة بين عامين وخمسة أعوام على

الاكتسر،

× يتباين حجم الوفر المالى المكن تحقيقه الدولة من استخدام السخانات الشمسية طبقا لنوع السخان البديل الذى يتم احلاله حيث يتعاظم بالنسبة لاحلال سخانات البوتاجاز ويصل الى ما يتراوح بين 6.4 جنيها و 8.0 جنيها لكل سخان بالقيمة الحالية ، كما يصل بالنسبة لسخانات الكهرباء الى ما بين 80.0 جنيها و 80.0 عند احلال سخانات الكهرباء ، هذا ويتناقص الوفر عند احلال سخانات الغاز الطبيعي .

وبناء على ما تقدم فان كلا البديلين الاول والثالث يحققان معدلات وفر اقتصادية مرتفعة لكل من المستهلك والدولة . الا ان البديل الثالث سيوف يسهم بشكل أعمق في زيادة حجم الطلب على السخانات الشمسية ويحقق افضل موازنات التمويل بالنسبة للدولة .

ثانيا : تطور حجم الطلب على السخانات الشمسية في ظل بدائل التمويل المختلفة :

- ان معدل تطور حجم الطلب على السخانات الشمسية يتعاظم مع
   تنفيذ البديل الثالث .
- ان الطلب على سخانات البوتاجاز يكون اكثر في حالة تطبيــق البديلين الاول والثاني .
- نتيجية لتطور اسعيار الطاقة التقليدية وانتهاء سياسية التحوييل المقدمية خلال السنيوات الاولى يتسوازن الطلب على كل الانسواع اعتبيارا من عام ٩٢ / ١٩٩٣ في ظيل البدائل المختلفية .

ثالثا : تطور حصيلة رسوم الاستهلاك ووقر الدعم للمصادر التقليدية :

يرتبط تطور حصيلة الضريبة على الاستهلاك وقيمة وقر الدعم الناتج عن توقير مصادر الطاقة التقليدية بتطور حجم الطلب على السخانات . رابعا : ضوابط تشريعات أخرى :

يتوقف نجاح مشروعات التسخين وانتشار استخدامها على مدى الضمانات التى توفرها الدولة وعلى الرغم من أن توفير اسلوب التمويل المناسب هو حجر الزاوية فى نشر استخدامات الطاقة الشمسية فى عمليات التسخين إلا أن الأمر يتطلب بالاضافة الى ذلك ضرورة توفير العديد من الضمانات الفنية والتشريعية لحماية المنتج والمستهلك . وفى هذا المجال يقترح الآتى :

- توفير الضمانات الفنية والرقابة على الانتاج المحلى وما يتم تنفيذه من مشروعات وعلى الأخص عن طريق:
- وضع المواصنات القياسية المصرية السخانات الشمسية وتوفير الضمانات لتطبيقها . وتجدر الاشارة الى انه يجرى حاليا اعداد هذه المواصنات بلجنة مشتركة مع الهيئة المصرية العامة التوحيد القياسى .
- رقابة الهيئة المصرية العامة التصنيع على منح تصاريح التصنيع بالاضافة الى مراقبة جودة المنتج .
- اصدار التوجيهات اللازمة لكل جهات الدولة بأن يتم تنفيذ جميع مشروعات التسخين الشمسى بناء على تصميمات محددة تضعها جهة مختصة وتتوافر بها الشروط الفنية .
- التقليل من منح تصاريح التصنيع للسخانات البديلة ( كهرباء غاز ) .
- ان يصدر وزير الاسكان والمرافق القرارات اللازمة لتعديل شروط منح تصاريح البناء للوحدات السكنية لتتضمن شرط تركيب نظم تسخين شمسى مركزى بها طالما توفرت الشروط الفنية لذلك ، وعلى الاخص في

liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (٣٤) شركات التسخين الشمسى العاملة في جمهورية مصر العربية – يونيو ١٩٨٦

تاريخ بدء الانتاج وملاحظات	طبيعتهــــا	اســـم الشركـــة
۱۹۸۰ المصانع كاملة بمدينة قها ،	قطاع خاص استثماری انتاج مشترك مـع هولندا (قطاع خاص) .	شركة استثمار الطاقة الشمسية .
۱۹۸۳ - الانتاج الحالى بمقر مؤقت ويجرى انشاء المصانع بمدينة العاشر من رمضان .	احدى شركات وزارة الكهرباء الاستثمارية – انتاج مشترك مع قرنسا .	الشركة المصرية الفرنسية لمعدات الطاقة المتجددة (ريفكو).
١٩٨٠ – بالمصانع القائمة بحلوان .	محلـــــــى .	شركة حلوان الأجهزة والصناعات المعدنية (مصنع ٣٦٠) الحربي .
۱۹۸۶ يجرى استكمال الانشاءات ضمن مصنع المحركات .	انتاج مشترك مصرى - امريكي .	الهيئة العربية للتصنيع مصنع المحركات.
١٩٨٥ – المصانع بالعامرية بالاسكندرية ،	انتاج مصری - المانی مشترك قانون ٤٦ - ( قطاع خاص ) .	الشركة الممرية الألمانية ( اجيسيك )
۱۹۸۶ ورش پشپرا مصدر ،	انتاج مصری المانی مشترك قطاع خاص .	الشركة المسرية الألمانية ( ذكى ونيس وشركاه ) .
لــم يتم انشاء خطوط الانتـــاي بعد - ويعتمد على الاستيراد كمرحلة أولي ،	انتاج مصدری المانی مشتدرك ( قطاع خاص ) .	الأحمدى للتركيبات والطاقة الشمسية
۱۹۸۳ – مصانع مدينة نصر .	انتـــاج محلــــي .	

الشركات الخمس الأولى أنشئت مصانعها بالفعل ، الا أن جميعها تستورد اجهزة التحكم فقط بينما مازالت الشركات الأولى
 والرابعة والخامسة تستورد المصاصبات الحرارية بصفة مؤقتة لحين استكمال خطوط انتاجها

هناك عدد من المستوردين لهم نشاط في مجال التسخين الشمسي .

وحدات الاسكان المتوسط والفاخر.

- دعم العمالة الفنية من جميع المستويات وتدريبها بشكل مكثف في مجال التسخين الشمسي وعلى الاخص تلك المسئولة عن اعمال التركيبات والمعيانة . وذلك عن طريق مراكز التدريب التابعة لوزارات التعمير والشئون الاجتماعية والصناعة .

- دراسة امكان اصدار تشريعات بحوافز لمنتجى اجهزة التسخين الشمسي في صبورة اعفاءات ضريبية على الارباح أسبوة بالمشروعات الاستثماريسة واعفاءات جمركيسة على مستلزمات الانتاج .

- رفع قيمة السخان الشمسي من الوعاء الضريبي للمستهلك ،

- تكثيف برامج الاعلام الخاصة بالدعوة الى تعميق استخدام معدات التسخين الشمسي .

#### الخلامية:

تخلص نتائج الدراسة الواردة في هذا الشان الى أن تطبيق البديل الثالث والمتمثل في انشاء صندوق المساهمة في تمويل مشروعات التسخين الشمسى ، يتم تمويله من حصيلة رسوم الاستهلاك على السخانات البديلة ووفر دعم المصادر التقليدية للطاقة الناتج عن الاحلال الشمسى ، يحقق أقصى معدل لانتشار استخدام السخانات الشمسية بالقطاع المنزلي والتجاري ويحقق وفرا كبيرا للاقتصاد القومي . وتتمثل الم نتائجه فيما يلى :

- تركيب حوالى ١.١ مليون سخان شمسى ( ٢.٢ مليون م٢ من نظـم التسخين الشمسى) حتى عـام ٢٠٠٢ توفر حوالى ٤٣٠ الف طـن بتـرول معادل سنويا وباجمالىي قدره ٢٠٢ مليون طن خــلال الخمـس عشـرة سنـة القادمـة وتخـدم ٥٥٥ مليون مواطـن .

- أن أجمالي القيمة الحالية للتمويل المطلوب من الدولة لتنفيذ هذا

البرنامج ، عدا حصيلة البنود السابقة ، لا يتعدى ٥.٧ مليون جنيه مصرى خلال الاعوام ١٩٨٨ - ١٩٩٠ ولا تتحمل الدولة تكاليف غير هذا لتنفيذ البرنامج .

- ان تنفید البرنامج المقترح یحقق وفرا فی الموازنة العامة للدولة تصل القیمة الحالیـة له حتی عـام ۲۰۰۲ الی أكثـر من ۷۸ ملیون جنیـه مصـری ، ویفتـرات عائـد اقتصـادی اقل من خمـس سنـوات .

لهذا يجب اتخاذ جميع الاجراءات اللازمة من الجهات المعنية بالدولة لاصدار التشريعات اللازمة لتنفيذ هذا البديل بالاضافة الى ما ورد بهذه الدراسية من ضوابيط تنظيمية في مجالات الضمان الفني النظام ونشر الوعمى العام بجدوى استخدام نظم التسخين الشمسي.

#### تخزين الطاقة

من المتوقع أن تتطور تكنوليجيات الطاقة الجديدة والمتجددة في المستقبل لتشارك بايجابية في توليد الكهرباء . ومن المعروف أن استخدام تلك التكنولوجيات يرتبط ارتباطا وثيقا بتوافر الطاقة والتي غالبا ما تتوافر لفترة زمنية قد تطول أو تقصر وقد لا تتكرر فقد تكون نهائية أو موسمية . ومن ثم فان توافر طاقة مستديمة تنافس الطاقات التقليدية يحتاج إلى المشاركه بين مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة مع المصادر الاخرى التقليدية أو يحتاج إلى تخزين الطاقة واسترجاعها أثناء الفترات التي لاتتوافر فيها تلك المصادر . ولامكان توليد الكهرباء من المصادر الجديدة والمتجددة وضعمان استعرارها لتغذية الاحمال الكهربائية لهذا فقد اتجهت البحوث الطمية الى اجراء التحراب لتطوير تكنولوجيات تخزين الطاقة بتحسين ادائها وخفض

( ٣٠٪) ولكن يمكن استخدام ذلك الهواء المضغوط في الوحدات الغازية لتشغيل الكباسات الخاصة بتلك الوحدات ومن ثم تزداد القدرة الناجمة الى ثلاثة امثالها وينخفض استهلاك الوقود الى النصف وقد تصل كفاءة تلك النظم الى ٤٥٪.

ب - كطاقة حركــة :

- العجلات الطائرة:

يمكن تخزين طاقة الحركة في الأجسام الدائرة مثل العجلات الطائرة وفيها تتناسب الطاقة المختزنة مع مربع سرعة الدورات . ويمكن استخدام ذلك النظام في الحفاظ على سرعات ثابتة لبعض النظم ، كما يمكن استخدامها في كوابع السرعة ( فرامل ) للقاطرات الكهربية وينتج عن استخدامها ايضا تحسين كفاءة النظم وإطالة عمر البطارية .

التخزين الكيميائي:

أ -بطاريات الشحن :

يمكن تخزين الطاقة الكهربية في البطاريات الحامضية أو القلوية واستخدامها عند الضرورة ولكن مازالت تلك البطاريات قاصرة على تخزين الطاقة بكميات كبيرة وتعجز حاليا عن استخدامها في السيارات الكهربية أو تخزين الطاقة الكهربية خارج اوقات الذروة . وتجرى البحوث المكثفة لتحسين أداء البطاريات واستنباط انواع جديدة يمكنها البقاء لفترة ٢٠ سنة والتفريغ والشحن العميق حوالي ٥٠٠٠ مسرة .

ويتوافر حاليا بطاريات اخرى مثل نيكل كارميوم وفضة وزنك واكنها مرتفعة التكاليف ولا يمكن استخدامها على نطاق واسع كما تجرى الآن بحوث متقدمة عن الانواع التالية:

بطاريات لدرجات الحرارة العالية ( ٣٠٠ – ٤٠٠ درجة مئوية )
 مثل بطاريات الليثيوم – الكبريت ، الصوديوم – الكبريت .

× بطاريات الدرجات الحرارة المتوسطة ( ١٠٠ درجة منوية ) مثل بطاريات الصوديوم - كلورا الونييت .

ومما هو جدير بالذكر أن تكنولوجيات تخزين الطاقة لا تحسن من أداء نظم تحويل الطاقة الجديدة والمتجددة الى صور مناسبة من الطاقة التي يمكن استخدامها فحسب ، بل تحسن من كفاءة نظم توليد الطاقة التقايدية بتخزين الطاقة التي تزيد عن الحاجة اثناء فترة النهار واسترجاعها اثناء فترة ذروة الاحمال والتي غالبا ما تحدث ليلا .

تتوقف أنظمة تخزين الطاقة على انماط الطاقة التي سيتم تخزينها – ويمكن تقسيمها الى ما يلى :

التخزين الميكانيكي:

أ -- كطاقة وشيخ مثل:

- الضخ والتخزين المياه.

-- الهواء المضغوط .

هذا وقد سبق ان تعرضنا لنظم الضغ والتخزين والتى تتوافر مواقعهافى مصر فى كل من عتاقة وجبل الجلالة بمنطقة السويس وكذلك بمشروع منخفض القطارة ولكن اقتصاديات تلك النظم تخضع لتوافر طاقة زائدة رخيصة خارج فترة الاحمال واسترجاع تلك الطاقة أثناء فترة الأروة كما يمكن استخدام تلك الطاقة المختزنة كاحتياطى دائر سريع لمجابهة حالات خروج محطات التوليد العملاقة عن الشبكة لظروف طارئة أو فصل خطوط الربط الرئيسية بين منطقة اسوان والقاهرة وفى هذه الحال يمكن ضمان استمرار تغذية الاحمال الكهربائية الهامة والعمل على عدم تتابع حالات فصل محطات اخرى نتيجة الاستقرار الذى ينجم عن عدم حدوث توازن بين الطاقة المنتجة والطاقة المستهلكة بالشبكة العامة.

كما انه يمكن تخزين الطاقة الكهربية على هيئة هواء مضغوط في كهوف الجبال أو مناجم الملح المهجورة واسترجاعها لادارة توربينات ذات ضغط منخفض، ولكن كفاءة هذا النظام منخفضة وغير مشجعة

بطاریات لدرجات الحرارة المنخفضة (درجة حرارة الجو مثل زنك كلوراید ، زنك - اكسیجین ، زنــك - هواء ، زنك كلوراید اكسیجین .

ومن المتوقع أن تبلغ كفاءة تلك البطاريات ٧٠ - ٩٨ ٪ والتي يمكن استخدامها في السيارات الكهربية .

#### ب- تخزين بالهيدروجين:

ان تخزين الطاقة على هيئة غاز الهيدروجين يعطى آقاقا جديدة ومتنوعة لهذا الاستخدام ويعتقد كثير من العلماء ان الهيدروجين يعتبر وقود المستقبل ، ولهذا حظيت أنظمة تخزين الطاقة باستخدام الهيدروجين بأهمية بالغة نحو التطوير والابتكار .

وتتوافر حاليا الطرق المتعددة لانتاج غاز الهيدروجين مثل التحليل الكهربي للمياه والتي تعتبر اسهل وانظف التكنولوجيات المتاحة.

وعلى ذلك فانه يمكن للطاقة الكهربية الموادة من المصادر المختلفة للطاقة ( الطاقة الكهربية خارج اوقات الذروة ، الطاقة الكهربية من الخلايا الفوتوفلطية - الطاقة الكهربية من الرياح ، استخدام التدرج الحرارى في مياه المحيطات وغيرها من الوسائل) ان تختزن على هيئة غاز الهيدروجين . بتحليل المياه الى هيدروجين واكسجين والتي يمكن بها رفع كفاءة عملية التحويل إلى ٩٠ ٪ عند درجة حرارة ٢١٠٠ درجة مئوية وتحت ضغط قدره ٢١٠٠ - ٣٠٠٠ رطل على الدرجة الحرارية) .

ومن المعروف ان استخدام غاز الهيدروجين كوقد او ناقل الطاقعة في المستقبل لا ينتسج عنه ملوثات البيئة مثل ثاني اكسيد الكربون.

#### الوقود المستع:

يمكن تحويل الهيدروجين الى وقود مصنع يمكن تخزينه مثل الهيدروكربونات والكحوليات ، ايونيا ، هايدازوين ، ميثان ، ميثانول ، ايثانول ، الجازولين . ويجرى حاليا البحث والتطوير في هذا المجال .

#### تخزين الطاقة الحرارية:

يمكن تخزين الطاقة الحرارية في درجات الحرارة المنطقعة ( ٥٥ درجة مئوية ) في المياه والصخور التي يمكن عزلها داخل اماكن خاصة . ويجرى اعادة استخدامها كلما دعت العاجة مثل خزانات السخانات المياه المنزلية وغيرها من التطبيقات البسيطة التي تعتمد كفاعتها على المواد المستخدمة للعزل الحراري .

كما يمكن استخدام البرك الشمسية لتخزين الحرارة في طبقات المياه الاكثر ملوحة اسفل البركة والتي قد تصل درجة الحرارة فيها الي ما يقرب من درجة غليان المياه .

ويمكن استخدام مواد وسيطة للتخزين الحرارى مثل الصوديوم - الزيوت العضوية وغير العضوية - الاملاح الذاتية والمعادن السائلة لتخزين الحرارة المرتفعة من ( ٣٠٠ - ٨٠٠ درجة مثرية ) ،

#### ملاحظات ختامية:

لم تصل بعد اى واحدة من هذه الطرق المختلفة للتخزين الى مرحلة التطوير اللازم لانتشارها على نطاق واسع حيث انها كلها لها أثار جانبية على البيئة يلزم الالتفات اليها قبل ان يقال انها ستساهم مساهمة ايجابية في شبكات القوى . وعموما فان الطاقة المكثفة المختزنة تعد خطرا على البيئة التي تجاورها . ويتعلق ذلك مباشرة بحجم التخزين فالطاقة الصغيرة غير المحكومة مركزيا تعتبر قليلة الخطورة على البيئة وايضا من ناحية الأمن .

اما الطاقة الكبيرة المحكومة مركزيا مثل النوع المقترح لتقييم القدرة الكهربية المستمدة من مولدات الرياح مثلا فانها تستلزم دراسات مكثفة وتطويرا لها قبل تقييم آثارها البيئية .

ولقد أصبح تخزين الطاقة بطريقة الضغ والتخزين أمرا عمليا مستقرا من الناحية الاقتصادية . اما تكاليف التخزين الهيدروليكي تحت الارض فتتوقف على وجود الكهوف الطبيعية او سهولة بناء الكهوف ان لم تكن ميسرة طبيعيا ، ويتوقف ايضا على فتحات الاسترجاع ، ويعتبر التخزين عن طريق الهواء المضغوط ومحطات التربينات الغازية مناسبا

> وسعر تخزين الطاقة عن طريق نظام العجلات الطائرة ( أو القصور الذاتي -- او التعطيل الذاتي ) مشجع عندما تعد نماذج باحتياطي دائر لمدة ساعتين أو ثلاث في نظم شبكات القوى الكهربائية ، ويمكن استخدام هذا النظام مع مجموعات توليد الكهرباء من الرياح حيث يمكنها امتصاص واخماد الطاقة التي بالعواصف الهوائية .

من الناحية الاقتصادية ،

وتجرى الآن بحوث مكثفة لتطوير البطاريات الثانوية لتخزين الطاقة الكهربائية على مستوى الطاقات الصغيرة والكبيرة وينتظر ان نصل فيها الى نتائج ايجابية في خلال هذا العصر ، وإن تكون مهائيات ( التيار المتردد / التيار المستمر ) عقبة في وجه الحصول على حجم تخزين منها يناسب حجم المحطات ( فئات من م . و . س ) وينتظر ايضا ان تستخدم مثل هذه البطاريات في السيارات الكهربائية ،

وعلى مدى التوقعات المستقبلية المنظورة فالواضيح ان نظم التخزين المرارى لا يتوقع لها أن تستخدم الا في نطاق ضيق على مستوى التخزين في المنازل والأبنية العامة مستغلة طاقة الشمس . وهي تصلح للاستخدام في المناطق التي يكون سعر الوقود فيها مرتفعا.

وعموما فان مجال تخزين الطاقة مجال متغير بقوة ، ومع زيادة عدد العاملين فيه وزيادة ابحاثهم فلن يمضى زمن طويل حتى تظهر طرق تكنولوجية تذلل العقبات الموجودة امام استغلال مصادر الطاقة في المالم.

#### التعساون مسع الاردن :

في اطار التعاون المشترك في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة بين البلدين ، يمكن تغطية المجالات الآتية :

- التسخين الشمسي: اختبار ومقارنة المجمعات الشمسية المختلفة

لتقييم ادائها تحت ظروف التشغيل الممرية .

- المواد العازلة والتصميم البيئي للمنازل.
- الخلايا الفوتوفلطية : اختيار وحدات الخلايا الشمسية وتبادل السرأى حسول وضع المواصفات المتعلقية بنظمها المجسالات المختلفة التطبيــ ق .
- تقييم طاقة الرياح وتصنيف مصادر طاقة الرياح وتحليل
- اجراء دراسة مشتركة حول امكان توايد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح بمنطقة سيناء والعقبة ويحث امكان ربطها بالشبكة المشتركة.
- دراسة امكان اقامة مشروع مشترك لتصنيع المراوح الهوائية مع دراسة امكان تسويقها خاصة في دول العالم الثالث .

كما شملت اوجه التعاون المجالات الآتية:

- التعاون في دراسة لحصر مصادر الأردن من الكتلة الحية.
  - تنمية المنحراء ،
- التدريب والبدء في الاستفادة بالخبرة الاردنية في مجال انشاء وتشغيل المكتب الفنس لخدمة الجمهور في مجال الطاقة المتجسدة ،

كما تم توقيع مذكرة تفاهـم مع الجمعيـة العلميـة الملكية بالمملكة الاردنية الهاشمية لتوثيق اوجه التعاون العلمى والفنى التطبيقسي في المجالات السابقة للطاقة المتجددة بجانب ما يلي :

مجال الحاسبسات الالكترونية ونظام المعلومات التي تتضمن تبأدل الخبرات والمعلومات المتعلقة في مجالات اعداد وتنفيذ نظم بنك المعلومات وتنفيذ برامج تدريب العاملين في مجالات التطبيقات المتعلقة بالطاقة وتبادل برامج الحاسبات الالكترونية في المجالات الفنية والادارية.

1 • 9

جدول رقم ( ٢٦ ) النطة الاستثمارية النمسية خلال المدة من ١٨٨/ ١٩٨٨ حتى ٢١ / ١٩٨٢

اسم الشروع		إنشاءمتر ميتاتسية	واستغوام الطاقة .	استنابل المائة الفسية .	استنفل خاته الرياع .	استفيل الثقان ترايد باشاتة .	دراسان روسون .	تمني معك النالة التجدة .	الاجمالى
مام	محلی		TTW.AL	aT1s,TA	Yels,A	ř.	Wal.Tr	į	1477F. e.
14AA/AX p.	اجنبى		STAL YI	AssA,Ta	leTR. Fe	Þ	T. Last.	i	TH:4, 14
,	स्याः		1116	ITA.T.TE	174.1.1.	1111	1117	<i>;</i>	ESAVI.Y TITALIS INTIT. OA
키	مطی		וחנ.ח	נודיו. איז	WEE. TT	471.7	107.1	÷	17641, 117
عام ۱۹۸۸/۱۹۸۹	ુ સંસ્		M. The 3	٧٠,٥,٧	177.1	1.77,4	Y417.Y	:	TETA NA
=	दंगी:		7As1.75	11,460, 611	Y. 1. 17	140A. E	8 £ Å ¥ .	;	, 1YE NY
_9_	ع		1407	1.1M1	3.711.6	T.TAYT	111.11	;	17970, £0
199. /A9 ple	محلى أجنبى جناة محلى أجنبى جبلة محلى أجنبي جبلة محلى أجنبي جبلة محلى		AFE. 11 PYAN. AM 1210. AM MI TENTLYE 140 07 TAOI. TE EDAT. 44 THE. TI TITE	YETYS.Y MATAN STAY, AS TTEL. OF TITA. A SOAM. OF TOTY. OF THES TO THE TOTY. OF THES. SIN YO. S. V STTY. NI WAS THE TOTY TO THE	11W. 2 EF. F. 20 TT	PITI 1.174 A.TT. 1.10A. 1. 110A. 1. 110A. 1. 111. 1. 111. 1. 111. 1. 111. 1. 111. 1.	TEAN 100.179 1117 TEAN 100V. TV 17F, TT EEAT. E 141T, T 10T., 1 ETI 17 WAT	:	NAV. se That AN INTE to time TE. IT TEVE. A INTE, Es alte. AN TETE. TA HULLIN
-	<u>جماة</u>		Talww. TI	710507	1.WKA, 1.	٨. ٤٩	1841	;	16n
4	र्		š	4.	1.07.1	#. · #	111,11	:	1.111.11
١٩٩١/٩. ٩	اجنب		No. of o	Terr. ee	F.	7Y	100Y. TY	٤	1YYF. 10
141	इंगू:		TTAR. AA	• .W	£7.T. £0	1111.64		÷	YSANT.AN
alay	مط			TTTA.A		716.11	1W.T.	÷	
a4/1/4/11	4		TV. T.	TI	1776,	Ŧ	TAY.Y	÷	٨٠٠٦.١٥
-	جنبرجعلة مطن		111M.A ME. 1. W.T. TV. To	o'TAY. As	WEN, ST EATTLY RINGIT TT. Es 1875	17100 162.44 TOX1 TTIT	141	÷	YEARS, Y
4.	٦		MH.76	44-T.AN	72374. TF	11,11,41	1.46,74	į	W. 517
اجنالي الذماة	اجنن		1.171.A	YETVe. Y	EATT.Y	17.	M. 11 11.78 14.74	į	ivial, to 11 date, 11
<b>17</b>	4		Tleffee, 11	ST-Yest	MIN,IN	1,075,04	II.IMI.IT	į	T.IMM!

١ - مشروع انشاء مقر الهيئة رقم (١) من منع مقدمة من دول الجموعة الأوربية بمبلغ ٨ مليون جنيه وحدة حسابية بالاضافة إلى منحة من الحكومة الايطالية بمبلغ ٢٠٢٨ مليون وحدة حسابية لانشاء مقر الهيئة وتجهيز الورش والمعامل وينك المطومات

؟ - مشروع استفلال الطاقة الشمسية رتم (٢) ضمن انقاقيات مع ميئة التنمية الأمريكية المولية ومع الحكومة الغالية ومع الحكومة الغرنسية . ؟ - مشروع استغلال طاقة الرياح رقم (٢) ضمن انقاقيات مع ميئة التنمية الأمريكية الدولية والحكومة الألانية وبنك التصدير الألماني

# احتياجات مصر من الطاقة

من الحقائق المسلم بها أن الاحتياجات الحقيقية من الطاقة ترتبط ارتباطا وثيقا بالنمو الاقتصادى والاجتماعي لأي مجتمع . والتخطيط للكفاية من الطاقة ينبغي أن يحقق في النهاية مقابلة هذه الاحتياجات .

وقد قامت على هذه الحقيقة دراسات مكثفة في مصر خلال سنوات عديدة مضت حول الغرض من قطاعات الطاقة ومصادرها المختلفة كالبترول الخام ومنتجاته المكررة ، والطاقة الكهربائية الحرارية ، والغاز الطبيعي وغيرها ، وذلك بهدف تقييم المتوقع من مصادر الطاقة والطلب المستهلك منها .

وكانت أهم أهداف هذه الدراسات وضع النظام الأمثل التحكم في ادارة الانتاج المحلى ، خاصة من البترول الخام والطاقة الكهربية من أجل نمو القطاعات الاخرى من الاقتصاد ، كالصناعة ، والنقل ، والزراعة ، وكهربة الريف والمدن ثم قطاع التجارة .

ومن هذا ، فان دقة الموقف في قطاع الطاقة ككل تتطلب جهودا كبيرة ينبغي أن تكرس للاقلال من الفاقد منها وتعمل على زيادة كفاحتها

اقتصاديا وزيادة المعروض منها بنسبة تتكافأ مع الزيادة المطردة في الاستهلاك ، ولعل هذه الجهود تتضاعف لتفادى العجز في العرض من الطاقة الكهربائية المتوقع حدوثه ابتداء من عام ١٩٩١ .

وعلى الدولة وجميع الاجهزة المعنية بها أن تتكاتف لمواجهة هذا الموقف الشديد الدقة ، وذلك لصالح الاقتصاد القومي ومستقبل الاجيال القادمة.

ومن الجدير بالذكر أن الخبراء العالمين قد قدروا إسهام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة بما يقرب من ١٧ -- ٣٠ ٪ من احتياجات الطاقة العالمية عام ٢٠٠٠ .

ولو تأملنا الخطوط العريضة لسياسات واستراتيجيات الطاقة في أي بولة فاننا نجد أن الطريق الحتمى والذي لابديل له لتحقيق الاهداف التي تحقق التنمية ، يقوم أساسا على تحقيق التوازن بين الطلب على الطاقة وعرضها والتكلفة أو السعر الذي يتحقق عنده هذا التوازن .

ومنذ عام ١٩٧٧ ، وعلى مسترى العالم أجمع ، حظيت موضوعات الطاقة ومشاكلها وسياساتها وآثارها على سوق واسعار البترول العالمية من الاهتمام بما يفوق أيا من القضايا الدولية الاخرى

وهنا في مصر - حيث يشكل البترول العصب الرئيسي الطاقة في الحاضر والمستقبل المنظور - لم يحظ موضوع الطاقة والبترول بما يستحق من الاهتمام والدراسة الامؤخرا.

وإذا كانت صدمة البترول الاولى عام ١٩٧٣ والتي نتج عنها الارتفاع الحاد في اسعار البترول قد أيقظت الدول الصناعية والمنتجة على أهمية البترول وتأثيره المباشر على الاقتصاد الدولى ، فإن صدمة البترول الثانية عام ١٩٧٩ أيضا قد أجبرت الدول الصناعية على ترشيد الطاقة والحد من الاسراف في استخدامها ، الا أن الصدمة المكسية خلال عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٨ قد نتج عنها زيادة المروض من البترول عن الطلب الأمر الذي ترتب عليه الانخفاض الحاد أيضا في أسعاره مما سبب ارتباكا دوليا حادا .

وبينما ترشد الدول الصناعية الكبرى استخدام الطاقة وتزيد من مخزونها البترولى الاستراتيجى ، نجد ان الدول المنتجة تستميت فى الحفاظ على انتاجها ، لسداد القروض التى اغرقتها فيها الدول الصناعية أو لشراء مزيد من آلات الحرب مما أدى الى الانخفاض الحاد في أسعار البترول .

ولكن انفجار المفاعل النووى لانتاج الطاقة بمنطقة (تشير نوبل) بروسيا والضبجة الهائلة التي صباحبت هذا الحادث ربما تزيد من احتمالات الطلب على البترول لانتاج الكهرباء مما قد يساعد على الارتفاع التدريجي لاسعار البترول.

ونتيجة الاوضاع السائدة الآن في سوق البترول العالمية وتراجع طلب الدول الصناعية المستوردة البترول وتزايد حجم الفائض في الأسواق وتدهور أسعار الأسواق الفورية فقد تراجعت الأسعار الرسمية ونشات حالة من الاضطراب والفوضي في سوق البترول العالمية لم تسلم من أضرارها كل الدول المصدرة للبترول ، ومن الطبيعي أن تكون لمتاعب السوق العالمية انعكاساتها السلبية على أوضاع صناعة البترول المصرية.

وبالاضافة الى ماتقدم فان التنبيه والتحذير لوجود اسراف وتبذير في استخدام الوقود البترولي يحتم رسم استراتيجية جديدة للطاقة تأخذ في الاعتبار ترشيد الطاقة وضرورة الحفاظ عليها ، وتطوير وسائل الحفاظ عليها مع العمل على ايجاد بدائل اقتصادية لها تهدف الي تمكين الدولة من تحقيق المعادلة الصعبة التي تشبع الطلب المحلى المتزايد على المنتجات البترولية حاليا ومستقبلا مع ايجاد البدائل الاقتصادية المناسبة بينما تحقق الجانب الأعظم من الاحتياجات الملحة للاقتصاد القومي من العملات الاجنبية أخذين في الاعتبار أن البترول ليس ملكا للاجيال الحالية فقط بل للأجيال القادمة أيضا .

وقد يبدو تحقيق تلك المعادلة صعبا وشاقا ، الا أن الأمر يستدعى التحول الى أنماط جديدة من استخدامات الطاقة مثل الفحم والفاز

الطبيعى والوقود النووى ومصادر الطاقات الجديدة والمتجددة التي ثبتت جدوى استخداماتها الاقتصادية مع تحقيق التوازن بين الانتاج البترولي والاستهلاك والتصدير على ضوء المتغيرات الدولية والمحلية .

#### تطور استهلاك الطاقة في مصر

ارتفع استهلاك البترول من ٣ ملايين طن عام ١٩٥١ الى ٦ ملايين طن عام ١٩٦١ أى تضاعف خلال ١٤ عاما ثم اعقب ذلك فترة تراجع فيها الاستهلاك الى أقل قليلا من ٦ ملايين طن في السنوات من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٠ ، ثم تصاعد الى ٩ ملايين طن عام ١٩٧٧ ، ثم وصل الى حوالى ٥ ، ١٧ مليون طن عام ١٩٨٧ ، أى تضاعف ثلاث مرات تقريبا خلال اثنى عشر عاما فقط ، وياستعراض معدلات استهلاك المواد البترولية خلال السنوات الخمس الماضية فانه يتبين تصاعد معدلات استهلاك المواد البترولية بمتوسط سنوى بلغ ٣٤٪ يأتى بعده السولار بنسبة ٢٠٪ ، ثم البوتاجاز بنسبة ٥٠٪ ، ثم البنزين ٧ . ١٣٪ ، والمانوت بنسبة ٢٠٪ ، وأخيرا الكيروسين بنسبة ٨٠٪ ويوضح الجدول رقم بنسبة ٣٠٠٪ ، وأخيرا الكيروسين بنسبة ٨٠٪ ويوضح الجدول رقم ١٨٠٠ ، وأخيرا الكيروسين بنسبة ٨٠٪ الى السنة المالية

كما ارتفع استهلاك الطاقة الكهربائية من ٤٢٣ مليون كيلووات / ساعة عام ١٩٥٩ مولدة ساعة عام ١٩٥٩ إلى ١٤٠٧ مليون كيلووات / ساعة عام ١٩٥٩ مولدة من المحطات الحرارية وفي عام ١٩٠١/١٠ تم توليد الكهرباء من الطاقة النهيدروليكية بتشغيل محطة كهرباء أسوان بقدرة ٥٤٣ ميجاوات ، كما بدأت في عام ١٩٦٧ أولى مراحل تشغيل مجطة كهرباء السد العالى بقدرة مركبة قدرها ٢٠٠٠ ميجاوات مما أدى الى زيادة نسبة الطاقة الهيدروليكية الى ٧٧٪ من اجمالي توليد الطاقة الكهربائية التي وصلت الى ١٩٥٨ مليون كيلووات / ساعة . ثم انخفضت نسبة مشاركة الطاقة الهيدروليكية في توليد الطاقة الكهربائية نتيجة زيادة الاعتماد على الهيدروليكية في توليد الطاقة الكهربائية نتيجة زيادة الاعتماد على

الوحدة: ألف طن

6/45	A£/AY	AE /AT   AT /AT   AT /AT	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۷۱/۷۰	1474	147.4	14W	I.W.	1470	3/11	1474	Ę
	`	,		`								
1110	.00	113	11.3	<b>&gt;.3</b>	¥	444	¥£A	717	17.1	101	1oT	بوتاجاز
11.4	1701	3/17	1470	14.4	λοΫ	oAF	ror	1.5	Ł		:	غازات طبيعية
1447	۱۷۰۰	010A	1729	1714	30.1	YoA	717	۲۳۷	707	100	1.0	يزين
۲۱۸.	73.7	14.1	17.71	1001	1331	17.41	14.0	1,700	1144	r: ::	1:1	كيروسين
۲۵۷3	444	3737	77.7	۲۷۱۸	7177	1404	111.	AA31	1880	1771	1750	سولار / ديزل
V411	Y014	٧٠٪	11.0°		.44.	25.00	1113	11.3	1414	rrr.	7711	مازوت
1731	3771	1311	111	1730	٧٠٤	0.54	050	•••	27.5	11.1	Y	متنجان أخرى منتجة
1.311	197.87	17710	۷۰۰۸	3//	AY311	11	11,44	AYA1	3134	11111	3111	أجمألي الاستهلان

البترول والغاز في توليد الطاقة الكهربائية لمجابهة تطور الاحمال خلال السنوات الخمس الماضية فوصلت نسبة مشاركة الطاقة الهيدروليكية الي ٨٨٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة خلال عام ١٩٨٧ ، والتي بلغت ٨٨٨٪ مليون كيلووات / ساعة .

# تطور استهلاك الطاقة البترولية في مصر: الخام المعالج:

ارتفع استهلاك البترول من ٣ ملايين طن عام ١٩٥٧ الى ٨ ملايين طن عام ١٩٥٧ ، ثم اعقب ذلك فترة تراجع فيها الاستهلاك الى أقل من ٢ ملايين طن عام ١٩٦٨ ، ثم عام ١٩٧٠ ، ثم عاود الارتفاع ليصل الى ١١ مليون طن سنة ١٩٧٧ واستمر فى ازدياد الى أن وصل الاستهلاك من البترول الخام الى ٢٠٠٤ مليون طن تقريبا عام ٥٨/ ١٩٨٠ .

#### المنتجات البترواية:

يقدر الاستهلاك من المنتجات البترولية والفازات الطبيعية بحوالى ٢٢ مليون طن خلال عام ٨٥/ ١٩٨٦ ، بزيادة نسبتها ٢ ٪ عن العام السابق . في حين كان معدل الزيادة خلال السنوات الخمس السابقة يتراوح بين ١١ ٪ و ١٤٪ الى ٨٪ عام ١٨/٥٨٤ .

وفيما يلى الاستهلاك من المنتجات البترولية الرئيسية خلال السنوات الخمس السابقة ٨١/ ١٩٨٢ – ١٩٨٦/٨٥ :

#### البوتاجاز:

زاد معدل الاستهلاك من البوتاجاز خلال عام ۱۹۸۹/۸۰ بنسبة ۱٪ عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة يتراوح بين ۱۰،۸،۱ و ۸ خلال السنوات الخمس السابقة ، ويرجع ذلك الى دخول الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة في الاستخدام المنزلي بدلا من البوتاجاز مما أدى الى حدوث وفر في واردات البلاد من البوتاجاز ،

#### البنزين بنوعيه :

زاد معدل الاستهلاك من البنزين خلال عام ١٩٨٦/٨٥ بنسبة ٦٪

عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة في السنوات السابقة يتراوح بين ٣١٪ و ١٣٪ .

#### الكيروسين:

زاد معدل الاستهلاك من الكيروسين خلال عام ١٩٨٦/٨٥ ينسبة ٤٪ عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة في السنوات السابقة يتراوح بين ١٠٪و ١٠٪و ٧٪.

#### السولار / الديزل:

انخفض معدل الاستهلاك من السولار / الديزل خلال عام ٥٨٦/٨٥ بنسبة ١٠٪ عن العام السابق ، ويرجع ذلك الى استخدام الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة في تشغيل محطات الكهرباء بدلا من السولار مما أدى الى خفض واردات النولة من السولار في حين نجد أن معدلات الزيادة في استهلاك السولار خلال السنوات الخمس السابقة كان يتراوح بين ٩٪ و ١٨٪.

#### المازوت:

انخفض معدل الاستهلاك من المازوت خلال عام ١٩٨٦/٨٠ بنسبة ٥٪ عن المام السابق مما أدى الى وجود وقد في كميات المازوت أمكن تصديرها للخارج وتوفير عملات صمعبة للنولة وكانت معدلات الزيادة في السنوات الخمس السابقة تتراوح بين ٥ ٪ و ١٨ ٪ .

الموقف الحالى القطاع الكهربائي ، والاحمال والتوليد والشبكات:

#### الأحمال الكهربائية:

ارتقع حمل التوليد الاقصىي للشبكة الموحدة من ١٩٧٠م . و . في عام ١٩٧٠ الى ١٩٧٠م . و . في عام ١٩٧٠ ثم الى ٢٨٣٠ م. و . في عام ١٩٧٠ وقد صاحب هذا التطور في الحمل الاقصىي تطور مماثل في الطاقة المولدة حيث كانت الطاقة المولدة ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٠ ، ارتفعت الى ١٩٧٩ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٠ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام ١

جدول رقم (٢) حمل التوليد الاقصى والطاقة الكهربائية السنوية المولدة في الفترة من ١٩٧٠ الى ١٩٨٥

بية المولدة	الزيادة النس	إيد الاقصىي	جدول التو	السنة
معدلالزيادة	ميجاوات	معدل الزيادة	ميجارات	
<b>/</b> .Y	7910	X//	۸۱۰۰	117.
\X\	<b>7777</b>	٧,٥	117.	1471
χ,	۷۳۸٤	χ١	1177	1977
χ,\	٧٤٣٥	۲ <u>۲</u>	1781	1977
%\°	۸۵۱۹	۲۱۰»	1277	1478
۸۱،۷	1/17	٤١٪	1777	1940
%\A, <b>1</b>	١١٦٤٥	χ۱.	11.1	1977
۰,۲۱٪	١٣٥٧١	۸٫۸٪	<b>?</b>	1177
٤,٠,٤	١٤٩٨١	۸۳, ۵	7097	1974
٧,٠٢	ነኘዮኚ٤	۸۰۰۸	7879	1979
% <b>£</b>	۱۷۸۶۸	<b>у.</b> Ч	***	194.
у, <b>v</b>	۲۰۰٦.	٧,٥	<b>7007</b>	1941
%0	77001	۲, 3٪	79	1947
<b>%</b> 0	7£9V0	%o,o	٤٣٧٦	19.68
<b>%</b> 0	<b>۲</b> ۷۹۳۳	X <b>Y, A</b>	٤٨٨٠	1448
% <b>.</b> . •	٣٠١٣٣	<b>У.А.</b> Ү	۰۲۷۹	1940

110

جسل رقم (۴) تطور الطاقة الكهريائية الماعة

     			1476	1470	1471	1477	1474	1474	144.	1441	\\ \ \\ \	AT / AT	AE / AF	٧٥ / ٨٤
	1415 4. b. Cm		1,011	۸۲.۷,٦	1111,0	11£AA,1	117777,0	1,5031	١٦١١٢,٧	1,746.,1	11.17,8	3,73017	T.PAT37	٥٧١٢٢
الكمية	الزيادة	م.ك.و.س	1,414	1217,0	STOT, 0	1,474, £	1,7771	JATT, 0	1,7101	1477	٧,٠٠٨/	101.,.	T. AT	3,0301
	الزيادة أو النقص	7,	1,11	٠,٠	1, r.	1,4,1	۸٬۰۰	7.31	٠,٠,	1.11	3,.,	1,71	7,31	٣,٢
	القرحنيه	j  -	111.0	۲٠,٥	7,11	۲,۸	>.'.'	7,31	٧٠٠١	۲. : :	3,.1	1,71	7,31	۲,5
lin'.	الزيادة أو التقصر	القاجنية	rkin	72127	3	ATV.	IAYM	7470	17.7A	1777	17271	TOVII	1.811	EVTAT
	litan	ž.	۸,۲	٤٨,١	14,1	1.,8	1,1	۲,۷	14,4	- L'.	۱۲,۷	14,1	1,7	٧٠,٧

ومن هذا الجنول يتضنع أن الاستهلاك ارتفع من ١٨٨٥ م .ك . و . س . سنة ١٩٧٤ الى ١٩٧٥ م .ك . و . س سنة ١٩٨٤ وكان معدل الزيادة السنوية يتراوح بين ٢٠٢٪ ، ٥٠. ٢ بمتوسط حوالي ٢. ٢٣٪ .

محطات غازية تستخدم السولار والغاز الطبيعي والنافتا كوقود .

- محطات مائية مقامة على النيل.

ويبين الجدول رقم (٤) القدرات الاسمية المركبة بهذه المحطات عام ١٩٨٠ . مم التطور في هذه القدرات من عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٨٠ .

ويرجع التأخير في تنفيذ مشروعات محطات التوليد الى ماياتي :

- صعوبة حصول قطاع الكهرباء على الاستثمارات اللازمة لتنفيذ خططه ، وهي أولى المشاكل التي تواجه قطاع الكهرباء دائما والتي يتعين التغلب عليها باعتبار أن الطاقة الكهربائية هي الركيزة الاساسية اللازمة لتنمية كل قطاعات الدولة .

- التأخير في تنفيذ المشروعات وهو يمثل مشكلة ، ولقد وضع قطاع الكهرباء تصوره لمواجهة هذه المشكلة في الجرزء المتعلق بتنفيذ المشروعات .

والقدرة الفعلية الحالية من محطات التوليد البخارية ١٣٠٠م، و .. أى أقل من قدرتها الاسمية المركبة ، ويرجع ذلك الى قدم معظم وحدات التوليد حيث ان ثلث القدرة الاسمية المركبة بهذه المحطات أى مايجادل عنه ميجاوات قد مضى على تشغيلها ٢٠ سنة فاكثر ، كما يرجع أيضا الى الظروف غير الطبيعية التي مر بها القطاع بعد حرب ١٩٦٧ ، خاصة فيما يتعلق بعدم امكان استيراد قطع الفيار والاضطرار الى تشغيل الفلايات بخليط من خام البترول والمازوت معا مما كان له أثره السيىء على كفاءة تشغيلها كما حدث في محطتى توليد غرب وجنوب القاهرة ، وقد أولى قطاع الكهرباء أهمية خاصة لتنفيذ خطة عاجلة لاحلال وتجديد الوحدات التي تحتاج الى ذلك .

كما أدى التأخير في تنفيذ مشروعات محطات التوليد الحرارية ، وكذلك الزيادة الكبيرة في الأحمال نتيجة لسياسة الانفتاح الاقتصادي الى ظهور عجز في قدرات التوليد المتاحة ، ولمواجهة هذا العجز في الطاقة الكهربائية أنشىء عدد من الوحدات والمحطات الفازية سريعة التركيب ، بلغ مجموع قدراتها المركبة ٤٩٧ ميجاوات ، وتستخدم هذه

الحمل الاقصى المولد والطاقة السنوية المولدة من الشبكة الموحدة سنويا في الفترة من ١٩٧٠ حتى ١٩٨٥ وكذا معدلات الزيادة السنوية خلال هذه الفترة .

ويوضع الجدول رقم (٣) التطور في الطاقة الكهربائية المباعة ، ويتضح من معدلات الزيادة السنوية في الحمل الأقصى أن أدنى معدل زيادة حدث خلال هذه الفترة كان عام ١٩٧٧ ، حيث انخفض الى ١٪ فقط ويتضع أيضا أنه بعد معركة أكتوبر ١٩٧٧ ونتيجة لسياسة الانفتاح ارتفعت معدلات الزيادة في الحمل الأقصى والطاقة السنوية المولدة بدرجة كبيرة حيث وصلت الى ١٩٠٨ ٪ في سنة ١٩٧٧ بالنسبة للطاقة المولدة . كما وصلت الى ١٩٠٨ ٪ سنة ١٩٧٧ بالنسبة للحمل الأقصى .

وبلغ متوسط الزيادة في الحمل الأقصى للشبكة الموحدة ١٣٪ خلال الفترة ٥٥ – ١٩٧٩ بينما كان المتوسط المناظر الزيادة في الطاقة المولدة ٧٠٪ وهذه المعدلات تعتبر بالمقياس العالمي مرتفعة بدرجة كبيرة ، مما يعكس الجهود الطيبة التي تبذلها الدولة في تنفيذ خطط تنمية طموحة ، بالاضافة الى التأثير المشجع لسياسة الانفتاح الاقتصادي وتشجيع القطاع الخاص ليقوم بدوره الفعال المتكامل مع دور القطاع العام .

ويستهلك قطاع الصناعة حوالى ٦٠٪ من جملة الطاقة المباعة من الشبكة الموحدة ، بينما يستهلك قطاع الرى والزراعة ٥.٥ ٪ ، والاغراض العامة ٥.٤ ٪ والباقى وهو ٣٠ ٪ يمثل نسبة استهلاك الاستخدام المنزلي والجهات الحكومية ومجالس المدن .

ومن ذلك يتضبح أن هيكل استهلاك الكهرباء في مصر يتجه أساسا لخدمة الانتاج .

#### موقف محطات التوليد:

يتم انتاج الطاقة الكهربائية بجمهورية مصر العربية حاليا من المصادر الحرارية والمائية التقليدية على النحو التالى:

- محطات بخارية تستخدم المازوت والغاز الطبيعي كوقود .

جدول رقم (٤) القدرات الأسمية لمحطات التوليد ونوع الوقود المستخدم عام ١٩٨٥ وتاريخ انشائها

تاريخ الانشاء	نوع الوقود المستخدم	سمية	عدد الوحدات والقدرة الأ	اسم المحطة
	, ,,	القدرةالأسمية	الوحدات	
1474.11	مازوت	٣0.	۸٧,٥ × ٤	غرب القاهرة
٥،٥٧	مازيت	700	۷,۵۰۲×۲۰×٤	جنوب القاهرة
1900,07	مازيت	١٠,	1 7. × 1 – 7. × 7	شمال القاهرة ح
1177	سبولار	77	. YT × 1	شمال القاهرة غ
1979	سولار - غاز طبیعی	٤٦	77 × 7	شرق القاهرة
1904	سولار – غاز لمبيعي	۳۷,٥	۱۲,٥ × ٣	هليوبليس الغازية
1979	مازوت	٤٥	10 × T	التبين ح
194.	غاز طبيعي سولار	٤٦	77 × 7	التبين غ
1940	سولار – غاز طبيعي	11.	7£×0	حنيات الغازية
1940-1948	سولار – غاز طبیعی	١	77 × 77	وادى حوف
190-100	مازوت – غاز طبیعی	٩	<b>で・・</b> × ♥	شبرا الخيمة
1477 - 77	مازوبت	400	140 × m	طلخا القديمة
1940	مازوت	٩.	<b>₹∙×</b> ₹	التوسيع
197.	سولار – غاز طبیعی	194	7£ × A	الغازية
1971	مازون	٣.	10 × 7	دمنهور القديمة
1110	مازوت – غاز طبيعي	190	70 × T	التوسيع
1974	سولار - غاز طبیعی	١	3 × 67	الغازية
1914-11	مازوت	٣٣.	11.×٣	كفر الدوار
13 . 0 . 70 . 70	سولار غاز طبیعی	444	3 × · · + × 37	المحمودية الغازية
194.	مازوت	3.5	17 × £	کرموز ح
1979-71	ستولار	۲٥	۱۲,٥ × ۲	كرموز غ
1147, 41, 4.	مازوت	114.	* · × ۲ + ۲٦,	السيوف ح
1977	سولار غاز طبیعی	770	1 × 7 × 7 × 77	السيوف غ
114	نافتا	۲۸	18×7	المكس
1948.48	سولار	٧٠	Y. × 1	أبو المطامير
1945	مازوت غاز طبيعي	٦	10·×£	<b>ا</b> بو <b>ق</b> یر ح
1111	سولار	٧.	Y. × 1	أبو تثير غ
1970	سبولار	۲٠	Y. × 1	الأسماعيلية
1977	مازون – فحم	١	40 × E	السويس ح
1444	سىولار '	۱۷	\V × \	السويس غ
1948. 48	سبولار	١	77 × 77	الشباب
1975	مازوت – غاز طبيعي	٤٥٠	10.×T	أبوسلطان
1940	سولار	٦.	۲۰ × ۳	بور سىعىد
1477,77	مازوت	٣٠٠	10.×Y	تقاتم
1944	مازوت	٩.	,	اسيوط.
197.	سبولار	۲.	Y. × 1	القييم
1940	-	760	V×F3+Y×0//	خزان اسوان ۱ خزان اسوان ۱
1977	-	140	٧٥ × ٣	خزان اسوان ۲
, , , , ,	_	۲۱۰۰	14° × 14	السد العالى

الوحدات السولار والغاز الطبيعي كلما أمكن ذلك .

وتبلغ القدرة الاسمية المركبة لمحطتى السد العالى وخزان اسوان المائيتين ٢٤٤٥ ميجاوات بينما تبلغ القدرة الفعلية المتاحة منهما ١٩٥٠ ميجاوات ويرجع هذا الانخفاض في القدرة المتاحة الى مايلي :

- انخفاض فرق منسوب المياه عن محطة خزان أسوان بعد انشاء السد العالى الى ٢١ مترا بدلا من ٣٤ مترا .

- ظروف الصيانة المستمرة بمحطة السد العالى وارتباط التربينات من الناحية الهيدروليكية ، والمولدات من الناحية الكهربائية كمجموعات ،

عدم جودة التربينات بمحطة السد العالى . الأمر الذي أدى الى
 ظهور شروع بريشها مما يجعل من لحامها عملية شبه مستمرة .

- ظهور شروخ بريش الوحدة الثالثة بمحطة خزان أسوان ، وكذلك العمرة الجسمية للوحدة الرابعة بنفس المحطة لتغيير العامود الدوار لها نظرا لتطاير بعض ريشه ، وذلك منذ الربع الاول من عام ١٩٧٧.

ويتم حاليا الاستغلال الكامل لمياه الرى المتاحة عند السد العالى في توليد الطاقة الكهربائية بنسبة ١٠٠٪ خلال شهور يناير / مايو . وسبتمبر / ديسمبر من كل عام . حيث تكون كمية المياه المتاحة أقل من الميون متر مكعب في اليوم وهو التصرف الذي استطاعت الشبكة الموحدة استيعاب طاقعة التوليد اليومية المناظرة له حتى الأن .

ويبين الجدول رقم (ه) الطاقة الحرارية والمائية الموحدة في الفترة من عام ٧٨ – ١٩٨٥ ونسبة استغلال التوليد المائي المتاح .

ويتضبح من هذا الجدول أن نسبة استغلال الطاقة المائية المتاحة قد ارتفعت من ٩٣.٢ ٪ عام ١٩٨٠ الى ١٠٠ ٪ عام ١٩٨٥ ، كما يتضبح من ذات الجدول أن نسبة مشاركة الطاقة المائية الى الطاقة الكلية بدأت في الانخفاض الأمر الذي سيلقى عبء زيادة الاحمال اساسا على عاتق التوليد الحراري مما سيكون له الأثر المباشر على ارتفاع احتياجات

محطات التوليد الحرارية من الوقود بمعدلات تفوق ماتحقق في السنوات الماضية .

ومما يجدر ذكره أن القدرة المتاحة حاليا من محطات التوليد القائمة في ظل ماتحتاجه من صيانة وعمليات - تكاد تكفى بالكاد الاحتياجات المطلوبة من الطاقة الكهربائية دون أن يوجد احتياطى لتأمين التغذية بالقدر الكافي .

ولذلك ، كان من الضرورى الالتزام الكامل بتنفيذ مشروعات محطات التوليد الجديدة في مواعيدها المعتمدة تماما .

موقف شبكات النقل والربط:

- الخطوط والجهود الكهربائية:

كان ازاما أن يصاحب التطور الكبير في الطلب على الطاقة الكهربائية تطور مماثل في الشبكات الكهربائية اللازمة لنقل هذه الطاقة الكهربائية تطور مماثل في الشبكات الى مراكــز الاستهـــلاك وذلك بالنسبــة إلى جهــود هــذه الشبكــات أو بالنسبـة الى أطــوال خطوطهــا

ففى عام ١٩٥٢ كان أعلى جهد مستخدم فى الشبكات الكهربائية فى مصر ٣٣ كيلو فوات ، وإجمالى طول الخطوط حوالى ٤٣٣ كيلو مترا، وقد أنشئت هذه الشبكات لتغذية محطات طلمبات الرى والصرف فى شمال الدلتا وفى منطقة أدفو ونجع حمادى ، ومع تطور الاحمال أنشئت الشبكات جهد ٢٢٠ ك . ف . فى القاهرة والوجه البحرى والشبكات جهد ٢٢٠ ك . ف . فى القاهرة والوجه التوليد والشبكات جهد ٢٢٠ ك . ف . فى الوجه القبلى لربط محطات ائتوليد ونقل الطاقة الكهربائية . واعتبارا من نهاية عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل الشبكة الكهربائية الموحدة التى تربط محطات التوليد المختلفة من أسوأن جنوبا حتى الاسكندرية شمالا ، وتم نقل الطاقة الكهربائية من السد العالى الى القاهرة على جهد ٠٠٠ ك . ف . واكتملت المرحلة الاولى من هذه الشبكة للوحدة عام ١٩٦٩ وبذلك اصبح لجمهورية مصر العربية شبكة كهربائية موحدة من أحدث الشبكات الكهربائية .

جدول رقم (٥) احصائيات الطاقة المولدة الحرارية وإلمائية ونسبة المائي الى جملة التوليد

19.40	1448	14AF	14.47	1441	14.	1474	117.4	السنة
TTV10	11381	117	ודאזו	10.77	TAYA	170.	۷۷۰۲۰	توليد حرارى
YLLY	4117	11//4	3.5.1	1.710	44.)	47.4	4440	توأيد مائي
T180V	Y4.£A	Υολγλ	YFFOY	۲.۷٤٧	1,4674	ITFOA	10.17	इंग)
۰٬۲۲٪	7,77.	/rv.4	۴,33%	7.84.7	7.70%	%.A.Y	7.11.7	نسبة اللئى / اجمالى

الطاقة المائية المتاحة والمولدة

19.48	1481	1481	14.4.	1474	7481	المدت
ATTA	414.	1011	1.701	1.011	1.01.	ातम् ।चन
ATTK.	4117	11/1/	343.1	1.7%	14.1	ाताङ । म्हार
	3,11,5	7,44,7	3,44,5	7,44,7	7.17.7	نسبة الولدة / التاحة

أهداف قطاع الكهرباء في المرحلة ١٩٨٦ - ٢٠٠٠ :

تشتمل الاهداف الرئيسية لقطاح الكهرباء على مايأتي :

- توفير الطاقة الكهربائية لجهات الاستخدام المختلفة لحظة طلبها بالقدرات اللازمة وبالمواصفات الفنية المناسبة ، مع اتخاذ جميع الضمانات لاستقرار واستمرار التغذية الكهربائية دون انقطاع في جميع الاحوال العادية باعتبار أن ذلك أمر حيوى للاقتصاد القومي .

- اتاحة الكهرباء لمشروعات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة بما في ذلك القطاع الحكومي والقطاع الخاص ، بالاضافة الى توفير الاحتياجات للنمو الطبيعي في الاحمال الاخرى ، وذلك على المدى القريب والبعيد .

- نشر مظلة الطاقة الكهربائية لتوفير احتياجات جميع افراد الشعب ، خاصة القطاعات المحرومة التي لم تصلها الكهرباء حتى الآن ، سواء في الريف أو في الحضر .

#### برامج قطاع الكهرباء لتحقيق أهدافه:

نظرا لأن الكهرباء هى الركيزة الأساسية التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة ، لذلك فان التضطيط السليم والمبنى على الأسس العلمية لمشروعات الكهرباء يعتبر العامل الاساسى لنجاح خطط التنمية للدولة ، ومن هنا عمد قطاع الكهرباء الى وضع البرامج لتحقيق اهدافه ، ليس فقط على أساس خطة قصيرة المدى ومدتها خمس سنوات بل أيضا على أساس خطة متوسطة المدى مدتها عشر سنوات وأخرى طويلة المدى مدتها عشرون عاما وتمتد حتى سنة ٢٠٠٠ وتغطى الخطة طويلة المدى الاحتياجات من التوليد وتحديد المشروعات المطلوبة ، ومشروعات الانتاج والنقل والتوزيع اللازمة لقيام الشبكة الكهربائية الموحدة بالوفاء بالاحتياجات الكهربائية لقطاعات الانتاج والتعمير والامن الغذائى بالدولة ، وتكون هذه الخطة بالضرورة على مستوى المشروع مع وضع برامج زمنية لتنفيذها لضمان الانتهاء منها في المواعيد المقررة .

الاحمال القعلى ، وهو مايعوف بالخطط الخمسية المتحركة .

وسنبين فيما يلى ملامح الخطة الطويلة المدى حتى عام ٢٠٠٠ ، يعتبها بيان لملامح الخطة العشرية المدى حتى عام ١٩٩٠ :

#### ملامح الخطة الطويلة المدى حتى عام ٢٠٠٠

تهدف الخطة الطويلة المدى لانتاج الطاقة الكهربائية الى تحقيق الأهداف الآتية:

- الارتفاع بنصيب الفرد من الطاقة الكهربائية سنويا الى ١٦٠٠ ك. و. س سنة ٢٠٠٥ .
- زيادة قدرة محطات التوليد من حوالي ٥٠٠٠ ميجاوات سنة ١٩٨٥ الي حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات سنة ٢٠٠٥ .
- توفير الطاقة الكهريائية اللازمة لتغطية جميع احتياجات القطاعات الانتاجية وقطاعات الخدمات والمرافق العامة والتعمير والأمن الغذائي .
- ربط جميع المدن الساحلية والبعيدة بالشبكة العامة للجمهورية لتأمين تغذيتها .
- الأخذ بأحدث الاساليب العلمية والتكنولوجية في انتاج ونقل وتوزيع الكهرباء وفي وسائل وأساليب استخدامها .
- انشاء سلسلة من محطات التوليد النووية للاعتماد تدريجيا عليها في توليد الكهرباء حتى يصل الانتاج منها الى ٣٥ ٪ من اجمالي الانتاج.
- استغلال مساقط المياه المتاحة بكهربة القناطر القائمة والجديدة على النيل وقناطر الرياحات والترع الرئيسية واقامة مشروعات المضيخ والتخزين.

جدول رقم (٦) أطوال الخطوط الكهربائية لعام ١٩٨٥ موزعة حسب المناطق ( بالكيلى متر )

۱۳۲ ك . نــ	۲۲۰ ك , ف	٥٠٠ ك. ت	
-	. <b>00</b> A		القامرة
_	3.47	and the same	الاسكندرية
	1844		الوجه البحرى
3777	178	1077	الرجه القيلى
	1722	***************************************	القناة
3777	*77*	1017	الاجمالي

# سعات محطات المحولات لعام ١٩٨٥ موزعة على المناطق ( بالميجا فوات أمبير )

محطات چهد ۱۳۲ ك . ق	محطات چهد ۲۲۰ ك . ف	محطات جهد ٥٠٠ ك . ف	
	۲۱۷۰	******	القامرة
-	1.40		الاسكندرية
	۱۸٤٠		الوجه البحرى
7.17	770	۳۲۸۰	الوجه القبلى
	1100	- Lumanier	القناة
71.7	784.	۳۲۸۰	الاجمالي

Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- الاستغلال الاقتصادى لمسادر الطاقة الجديدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها .

- التوسع في استخدام الاجهزة الحاسبة الالكترونية للتشفيل الاقتصادي الامثل لمحطات التوليد وتقليل الفاقد في الشبكات بما يضمن أدنى تكلفة انتاج للكيلووات / ساعة وهذا يؤثر بدوره على تكلفة انتاج جميع القطاعات الأخرى ويحسن من الاقتصاد العام للدولة . ملامح الخطة العشرية حتى عام ١٩٩٠ :

تهدف الخطة العشرية حتى عام ١٩٩٠ لانتاج ونقل الطاقة الكهربائية لتحقيق الأهداف الآتية:

- الارتفاع بنصيب الفرد من الطاقة الكهربائية الي ١٠٠٠ ك . و . س . سنة ١٩٩٠ .

- زيادة قدرة محطات التوليد من ٤٥٠٠ ميجاوات سنة ١٩٨٠ الى المروعات الآتية:

الاستفلال الكامل للطاقة المائية المتاحة من برنامج الرى لانشاء وتشغيل محطة توليد خزان أسوان الثانية بقدرة ٧٧٠ ميجاوات ، بالاضافة الى انشاء محطة جبل الجلالة للضنغ والتخزين بقدرة ٢ × ٢٠٥٠ ميجاوات .

· انشاء ویده تشغیل المحطة النوویة الاولی بسیدی کریر بقدرة ٦٠٠ میجاوات .

· استغلال قحم سيناء بالمغارة في انشاء وتشفيل محطة توليد حرارية بقدرة ٢ × ٣٠٠ ميجاوات .

انشاء وتشغيل محطة توليد حرارية بالكريمات بقدرة ٢ × ٣٠٠ ميجاوات مع ربطها بالشبكة جهد ٥٠٠ ك . ف . سمالوط / القاهرة ، وشبكة الجهد العالى بمصر الشمالية .

استكمال الوحدة الرابعة بمحطة توليد كهرباء شبرا الخيمة بقدرة

#### ۳۰۰ میجاوات .

- استكمال محطة السويس الحرارية بوحدات اغمانية بقدرة ٣٠٠ ميجاوات وذلك لضمان الاستغلال الكامل للغازات المصاحبة البترول بحقول رأس غارب وشقير على خليج السويس .
- زيادة قدرة محطات المحولات الرئيسية وخطوط النقل على النحو الأتى :

کیلو متر	الخطوط بال	أطوال	ات المحولات	قدرة محطا	
			. 1.	م. ند	السنة
۱۳۲ ك . ت	٠٢٢ ك . ت	٠٢٠ ك . و.	٠٢٠ ك . لم	٠٠٠ ك . ت	
۲۱	7.10	١٥٧٥	٣٦	***	114.
٣٧	۸۰۰۰	۲۰۰۰	١٥٠٠٠	٧٢٠٠	111.

- -- استكمال تنفيذ مشروع كهربة الريف بحيث يتم انارة جميع القرى والتوابع بالريف المسرى عملا بمبدأ العدالة في توزيع المنافع العامة ، وذلك من أجل تطوير الحياة في الريف .
- التركيز على مشروعات ميكنة الزراعة والرى والاستفادة من الكهرباء في تطوير الحياة في القرية المسرية واعطاء أولوية لتغذية مشروعات المياه والصرف الصحى بالريف لرفع مستوى معيشة الفلاح المسرى وترفير حياة أكثر أمنا وأكثر راحة له .
- توفير الطاقة الكهريائية اللازمة لمشروعات النقل خارج وداخل المن لحل أزمة المواصلات في القاهرة والاسكندرية .

# احتياجات مصر من الطاقة حتى عام ٢٠٠٠

من المتوقع أن يصل اجمالي الطاقة الكهربائية عام ٢٠٠٠ الي حوالي ٨٧ مليار كيلووات / ساعة وأن تصل جملة قدرات التوليد الي حوالي ٢٢ ألف ميجاوات . كذلك يقدر أن تقفز معدلات الاستهلاك السنوى الفردى للطاقة الكهربائية من ٤٥٠ كيلووات ساعة عام ١٩٨٠

الى حوالى ١٦٠٠ كيلووات / ساعة عام ٢٠٠٠ .

ومن المتوقع أن تبلغ احتياجات مصر من الطاقة حوالي ٦٥ مليون طن بترول مكافى، عام ٢٠٠٠ ، على أساس تطبيق النسبة العالمية ، وهى ١ طن بترول مكافى، لكل فرد في العالم ، وبذلك ستصل جملة الاحتياجات سنة ١٩٨٠ .

وسوف يسهم البترول خلال عام ٢٠٠٠ بما يقرب من ٢٤ مليون طن بترول مكافى، ويسهم الغاز الطبيعى والفحم بما يقرب من ١٤ مليون طن بترول مكافى، وسوف تسهم الطاقة النووية بما يقرب من ١١ مليون طن بترول مكافى، ، كما ستشارك الطاقة المائية بحوالى ه ملايين طن .

ومن المنتظر أن تسهم الطاقة الجديدة والمتجددة حينئذ بما يقرب من ه ٪ من اجمالي احتياجات مصر من الطاقة والتي سوف توفر مايقرب من ٢٠٢٥ مليون طن من البترول سنويا .

# احتياجات مصر من الطاقة حتى عام ٢٠٢٥

بينت بعض الدراسات التى أجريت حول التنبؤ باحتياجات الطاقة لمصر مع الأخذ بمعدلات نمو الطاقة والدخل القرمى العام فى الاعتبار أن احتياجات مصر الكلية من الطاقة سوف تقفز من ٦٥ مليون طن بترول عام ٢٠٠٠ الى مايقرب من ١٦٠ مليون طن بترول عام ٢٠٠٠ ومن المنتظر حتى عام ٢٠٠٠ أن يقوم البترول بتحقيق التوازن بين مصادر الطاقة غير البترولية والبديلة واحتياجات مصر من الطاقة .

ويبدو أن مصر قادرة على تدبير احتياجاتها من الطاقة حتى عام ٢٠٠٠ ولكن المشكلة سوف تتفاقم أكثر عام ٢٠٠٥ عندما يتضاعف عدد سكان مصر ليصلل الى حوالى ١٣٠ مليسون نسمة ، وتصبح احتياجات مصلر من الطاقلة مايقسرب من ١٦٠ مليون طن بتسرول مكافسىء ،

وبافتراض مشاركة الفحم والوقود النووى ثلاثة اضعاف مشاركتها عام ٢٠٠٠ وإن انتاج البترول المحلى سوف يصل الى حوالى ٥٠ مليون طن سنويا فانه من المتوقع وجود عجز في الطاقة يتراوح مابين ٢٠ و٤٠ مليون طن بترول مكافىء يتحتم تدبيره من مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة المتاحة بمصر والتي يلزم من الآن وضع خطة استراتيجية طويلة المدى لها لتحقيق هذا الهدف ويتطلب ذلك وضع خطة متكاملة لاستخدامات المصادر الجديدة والمتجددة حتى يمكنها الاسهام بحوالي من ٧ الى ١٠ ملايين طن بترول مكافىء عام ٢٠٠٠ حتى يمكن استمرار توفير بعض الوقود البترولي الملائم لتدبير العملات الاجنبية اللازمة لتنفيذ المشروعات.

كذلك يجب أن يوضع فى الاعتبار ضرورة تنمية هذه المصادر وزيادة استخداماتها خاص الفترة من عام ٢٠٠٠ حتى عام ٢٠٢٥ لمتحداماتها الاسهام بما يقسرب من ٢٠ - ٤٠ مليون طن بترول مكافى،

## أسس التقديرات المستقبلية لاستهلاك الطاقة

يصعب بطبيعة الحال وضع تقديرات مستقبلية معقولة لاستهلاك الطاقة على المدى المتوسط والبعيد ، وقد رؤى وضع تصور شامل للتنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال العشرين عاما القادمة على اساس ثلاثة بدائل للتنمية المرتفعة والمعتدلة والمنخفضة ثم تقدير استهلاكات الطاقة على اساس معاملات الارتباط المناسبة . وقد استبعد سيناريو التنمية المالية والتنمية المعتدلة ، ورؤى الأخذ بسيناريو التنمية المنخفضة الذى يقوم على الاعتبارات الآتية :

- استمرار خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الخمسية النولة في خطط متعاقبة حتى عام ٢٠٠٥ .

- تفارت معدلات التنمية خلال الخطط الخمسية المتعاقبة بحيث تكون المعدلات مرتفعة خلال الخطة الحالية والخطة الخمسية التالية حتى يتسنى تحقيق زيادة مناسبة في دخول المراطنين .

- معدل التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال الفترة الكلية على مدى العشرين عاما القادمة يبلغ ٥ ٪ سنويا ومعدل الزيادة في استهلاك الطاقة خلال هذه الفترة ٥ ٪ سنويا .

- عادة ما يكون الطلب على الطاقة الكهربائية أعلى من معدلات الزيادة السنوية في الناتج القومي المحلى حتى يمكن تحقيق التنمية للدولة ، وفضلا عن ذلك فان لهذا الامر سمة خاصة للاقتصاد القومي الذي يرغب في التحول من الاعتماد على البترول ومشتقاته الى التحول التدريجي للاعتماد على الطاقة النووية .

- استخدام مصادر توايد الطاقة الكهربائية الاقتصادية بخلاف البترول بهدف تخفيض الطلب على الطاقة البترولية في مصر ، حيث وضع قطاع الكهرباء والطاقة استراتيجيته بالاعتماد على الفحم والطاقة النووية في توايد الطاقة الكهربائية خلال الفترة المقبلة . وتشير هذه الاستراتيجية الى أن طاقه الوحدات التي ستعمل بالفحم سوف تصل الى ٤٨٠٠ ميجاوات عام ٢٠٠٥

وفيما يلى تقديرات الزيادة في التوليد السنوى للطاقة خلال العشرين عاما تبعا لسيناريو التنمية المنخفضة:

معدل الزيادة في الطاقة	الفترة
الموادة ستويا	
ه٢,٥٤ ٪ تيرا وات / ساعة	۱۹۸۰ الی ۱۹۹۰
٦٥,٨٣ ٪ تيرا وات / ساعة	۱۹۹۱ الی ۱۹۹۰
۸۲٫۲٪ تیرا وات / ساعة	۱۹۹۲ الی ۲۰۰۰
۹۹,۸۱ ٪ تيرا وات / ساعة	۲۰۰۱ الی ۲۰۰۵

واخذا في الاعتبار معدلات الزيادة السنوية في الطاقة والموادة كما هو موضع أنفا ، فانه يتضع ضرورة توفير الكميات التالية من المنتجات البتروليسة والغاز الطبيعي ( للاستهلاك المحلي ) مقدرة بالمليون طن معادل:

۲۰۰۰	۲	1100	144.	السينة
٣٠,٩٦	79,81	۲۸,۲۱	40,98	المنتجات البترولية
۸,٧٥	۸,۲	٧,٨	٦,١	الغاز الطبيعي

ولذلك فان الامر يستلزم تكثيف عمليات البحث لاستكشاف كل المنابع الجديدة من البترول والغاز المحتمل وجودها في صحارى مصر وبحارها لمقابلة الاحتياجات المتزايدة ولتكوين احتياطي منها يتزايد على مر السنين ، وهو أمر ليس سهلا ، خاصة أنه لايقتصر على مجرد اكتشاف حقول جديدة وتنميتها . وهو مايتطلب الاموال الطائلة ، ولكن يصحب ذلك انشاء معامل تكرير تكفي لتغطية كل الاحتياجات ، كما يلزم انشاء شبكات نقل بالانابيب وبمختلف الوسائل الاخرى وزيادة منافذ التوزيع في جميع انحاء البلاد ، مما سيكلف أموالا كثيرة يتعين وضع الخطط لتقديرها ودراسة كيفية تدبيرها .

اما في حالة احتمال عدم اكتشاف حقول جديدة للبترول تزيد من الاحتياطيات ، فان مصر ستواجه عجزا محتما في البترول قد تضطر معه للدخول في قائمة الواردات .

لذا ، ومما سبق يتضبح أن على الدولة أن تعمل من الآن على مواجهة الاستهلاك المتزايد للطاقة على النحو الآتى :

-- ترشيد استهلاك الطاقة ،

- حصر وتقييم مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على دعم انتشار استخدامها في الصناعة المحلية بما يتيح أقصى وقر في استخدامات مصادر الطاقة التقليدية.

# وحدات التوليد

### المقارنة الاقتصادية بين وحدات التوليد المختلفة

تنقسم وحدات توليد الكهرباء الى نوعين اساسيين هما: وحدات توليد لمجابهة الحمل الاساسى وتعمل بصفة مستمرة والاخرى لمجابهة أحمال الذروة وتعمل عدة ساعات فقط يوميا لمجابهة الزيادة في الحمل اليومي نتيجة لاحمال الانارة ، وتنقسم وحدات الحمل الأساسي من حيث نوع الوقود الى وحدات تعمل بالوقود النووى أو بالقحم أو بالبترول ( والغاز الطبيعي ) . وإن كانت التكاليف الرأسمالية المحطات النووية مرتفعة بينما تكاليف تشغيلها من ناحية الوقود منخفضة .

وعلى عكس ذلك فان المحطات التي تعمل بالبترول تمتاز بأن تكاليفها الرأسمالية منخفضة نسبيا بينما تكاليف تشغيلها من الوقود مرتفعة وبين هذين النوعين فان محطات التوايد التي تستخدم الفحم تكون تكاليفها الرأسمالية اقل من نظيرتها في المحطات النووية وأكثر من نظيرتها في محطات التوليد التي تستخدم البترول والغاز الطبيعي أما من حيث تكاليف الوقود ( الفحم ) فانها اكثر من المحطات النووية وأقل من نظيرتها للمحطات التي تستخدم البترول كوقود.

وعند التقييم الاقتصادي لمشروعات توليد الطاقة الكهربائية ، فان المعيار الأساسى للمقارنة الاقتصادية يكون في التكاليف الكلية ( وهي التكاليف الرأسمالية وتكاليف التشفيل والصبيانة شاملة الوقود) ، وتكون المقارنة النهائية على أساس سعر وحدة المنتج وهو السعر لكــــل ك .

واستراتيجيات استخدامها

وقد أجريت دراسة مقارنة اقتصادية بين ثلاثة أنواع مختلفة من محطات التوايد ذات قدرة ١٠٠٠ ميجاوات : الاولى تعمل بالوقود النووى والثانية محطة توايد كهرباء تعمل بالفحم والثالثة محطة توايد كهرباء

في نظام التخطيط والدراسات الاقتصادية لقطاع الكهرياء .

ويعتبر حساب تكلفة توايد الكيلووات / ساعة احدى الخطوات الهامة

تعمل بالمازوت أو الغاز الطبيعي .

وقد اعتمدت الدراسة على اسعار ٨٥ / ١٩٨٦ ، وتخلص نتائجها في الجداول الآتية:

- الجدول (١) يبين عدد سنوات الانشاء والنسبة المنوية الكلية للفائدة خلال الانشاء لانواع المحطات المختلفة ، كنسبة من سعر المحملة نقدا .

- الجدول (٢) يبين العمر الافتراضي للمحطات ورأس المال . على أساس سعر تركيب ( بولار / ك . و . ) لانواع المحطات المختلفة الثلاث.

- الجدول (٣) يبين عدد ساعات التشغيل ( ساعة / سنة ) والسعر المالي للوقيود ( يولار / طين ) ومعاميل الوقود ( جرام / ك . و. رس.).

-- الجدول (٤) يبين تكلفة التشغيل والصيانة ( دولار / ك . و . سنة ) - الجدول (٥) يبين تكلفة انتاج وحدة الطاقة (كيلووات / ساعة ) اللانواع المختلفة من محطات التوليد بمعدلات الخصم المفروضة (٦٪،

. ( % \ & . % \ \ .

ويوضع الشكل (١) النسبة المئوية لتكاليف انتاج الكهرباء ( رأس المال ، والتشغيل والصبيانة والوقود عند معامل خصم ١٠ ٪ ) وتبين منه أن نسبة تكلفة الوقود التكلفة الكلية مرتفعة بالنسبة للمحطات الحرارية التي تستخدم البترول أما بالنسبة للمحطات النووية فان تكلفة الانشاء كبيرة نسبيا ولكن تكاليف التشفيل أكثر من مثيلاتها التي تعمل بمنتجات البترول ، اما بالنسبة لمحطات الفحم فان التكلفة أثرأسمالية وتكاليف الوقود تقع بين مثيلتيها من المحطات النووية والمحطات التي تستخدم البترول كوقود .

onibilie - (no stanips are applied by registered version)

جىول (٢)

العمر الافتراشىي ( سنة )	توع المحطة
۲.	النووى
۳۰	الفحم البترول
	( <b>ئنس</b> ) ۲. ۳.

جىول (٣)

معامل الوقود جرام / ك .	سعر الوقود دولار / طن	ساعات التشغيل	توع المطة
و ، س ،		ساعة / سنة	
_	واحد سئت /	۲٥٠٠	التووى
	ڭ بويىس .		
٣٥٠	٥.	٦٥٠٠	القحم
۲۳.	*\٤.	70	البترول

\* سعر الطن مقدرا على أساس ٢٠ دولارا للبرميل الواحد . جدول(٤)

تكاليف التشغيل والصبيانة بولار / ك . و . سنة	نوع المحطة
١٢, –	النووى
١٢, –	القحم
٧,	البترول

ويتضم من هذه الجداول أن التكاليف لمحطة ١٠٠٠ م . و . هي :

			0	وينصح من
سعر وحدة الطاقة	اجمالى	الفائدة	السعر	نوع المحطة
سنت / ك . و .	التكاليف	اثناءمدة	النقدى	
س .	:	الانشاء	مليون	
		مليون دولار	دولار	
				1 – محطة
				تستخدم
				الوقود
٤,٤٧	۲۰۲٦,٦	٨٦٤	١٥٥٨,٦	النووى
				ب-محملة
				تستخدم
				القحم
٣,٧٩	1177,.	۲۰٥	171,.	المستورد

\* سعر وحدة الطاقة ( سنت ك ، و ، س ، ) علي أسياس سعر خصيم ١٠ ٪ .

ويوضع الجدول (٦) زيادة القيمة الحالية لاجمالي تكاليف المحطة النووية أقل النووية عن محطة الفحم بالرغم من أن السعر النقدى للمحطة النووية أقل من مثيلاتها من محطة الفحم .

جىول (١)

الفائدة خلال الانشاء بالنسبة المثرية	السعر النقدي دولار / ك .	سنوات الانشاء	نوع المطة
۳.	100.	٨	النوح
44	18.	٥	القحم
١٨	٦	٣,٥	البترول

شکل(۱) بيان مكونات تكلفة انتاج الكيلووات / ساعة من محطات التوليد المختلفة

> تكلفة الوقود تكلفة التشغيل والصيانة

تكلفة الانشاء

التكلفة ٪

× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	£, Y	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	نوع الوقود
نووى	ر قحم	بترول	

جدول(ه)

معامل الخصم			
% <b>1</b> £	<b>٪۱۰</b>	<b>%</b> ٦	المطة
۳۳.٥	٤,٤٧	٣. ٤٣	النووى
٤.٤٣	۳,۷۹	٣, ٧٣	القحم

#### الفلامية :

من جدول رقم (٥) يتضبح أن محطات التوليد الكهرباء التي تعمل بالبترول هي اكثر تكلفة عند معاملي خصم ٦٪ و ١٠٪ ولكن تصبح المصطات النووية أكثر تكلفة عند معامل خصم ١٤٪ ، أما بالنسبة لمحطات التوليد التي تعمل بالقحم فهى أقل تكلفة عند أي معامل خصم .

جدول (٦) التكاليف بالأسعار الجارية والقيمة الحالية لمحطة نووية ومحطة قحم سعة ١٩٨٠م . و . ( مليون دولار ) أسعار ١٩٨٥ معاملخصم ۱۰٪

المحطة النووية		محطة القحم		التكاليف
القيمةالحالية	السعرالتقدي	القيمةالحالية	السعرالتقدى	
1.2.	100A 190. 77.	3Aa 3Aa 17	971 7817 77.	<ul> <li>تكاليف الانشاء</li> <li>تكاليف الوقود</li> <li>التشغيل والصيانة</li> </ul>
1411	AFAY	1718	٤٧٠٣	التكلفة الكلية على طرال العمرالافتراشىي

- \* تكاليف الانشاء شاملة الميناء والسكة الحديدية والمستعمرة بالنسبة لمحطة الفحم والربط بالشبكة والبنية الأساسية بالنسبة للمحطة النووية .
- \*\* تكاليف الوقو، والتشغيل والصيانة محسوبة على أساس طوال سنوات العمر الافتراشيي للمشروع - جدول رقم (٢) .

التكاليفالرأسمالية لمحطة كهرباء تعمل بالوقود النووى قدرة ٢ × ٩٠٠م ، و ،

9 1 00 00 00 00 00		
المبلغ بالمليون دولار	السنة	
1771	1947/47	
۲۸۲. ۰	1444/44	
٨, ٥٦٤	1949/44	
771,7	199./49	
771,77	1911/1.	
۸,۳۲۲	11/11	
۲۸۲. ۰	1997/14	
۲, ۱۲۰	1998/18	
٤ ٨٢	السعر النقدى الاجمالي	

هذه التكاليف مقدرة بناء على دراسة محطة كهرباء الضبعة (قام بها المكتب الاستشارى السويسرى موتور كولبس عام ١٩٨٤) والتى ستعمل بالوقود النووى وهى شاملة الربط بالشبكة والبنية الأساسية ، وغير شاملة الفائدة خلال مدة الانشاء ، والتى تقدر بحوالى ٨٤٢ مليون دولار ، وبناء عليه فان اجمالى التكاليف ستكون ٢٦٤٧.٤ مليون دولار .

التكاليف الرأسمالية المحطة النووية ( معدلة على أساس ١٠٠٠م . و . )

المبلغ بالمليون دولار	السنة
٦٧.٠	1444/44
104.5	1944/44
Y0A,A	1949/44
<b>***</b> . <b>*</b>	199-/49
<b>**</b> ••, <b>*</b>	1911/1.
127,7	1997/11
104,5	1997/14
٦٧,٠	1998/18
1.000/	السعر النقدى الاجمالي

هذا بالاضافة الى الفائدة خلال مدة الانشاء والتى نادور محوالى ٨٢٨ مليون دولار ويناء عليه فان اجمالى التكاليف الرقد والية ستكون ٢٠٢٦ مليون دولار.

التكاليف الراسمالية المصلة كهرباء تعمل بالفحم قدرة ٢ × ١٠٠٠م . و .

المبلغ بالليون دولار	السنة
٧٠٨, ٤	11AV/A7
1.1.1	1944/44
۳۱۰,۷	1949/44
**Y,A	199./49
٤٠٠٠,٤	1991/9.
***	111/11
1117,4	السعر النقدى الاجمالي

هذه التكاليف من دراسة محطة كهرياء الكريمات (قام بها المكتب الاستشارى الأمريكى ستون آند ويستر عام ١٩٨٥) والتى ستعمل بالفحم وهى شاملة الربط بالشبكة ومستعمرة للعاملين بالمحطة وجميع تكاليف انشاء الميناء والسكة الحديدية محملة على المحطة كاملة ، وغير شاملة الفائدة خلال مدة الانشاء والتي تقدر بحوالي ٢٤٥ مليون دولار ، وبناء عليه فان اجمالي التكاليف ستكون ١٣٦٢،٢ مليون دولار .

التكاليف الرأسمالية لمحطة تعمل بالقحم ( معدلة على أساس ١٠٠٠ م . و . )

	71.0
المبلغ بالمليون دولار	السنة
٣٢,٠	1944/47
۱۰۰,۸	1944/44
۲٥٨,٩	1949/44
۲۸۹,۵	111./41
۱۷۲,۰	1111/1.
٣٠,٨	117/11
971,.	السعر النقدي الاجمالي

Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذا بالاضافة الى الفائدة خلال مدة الانشاء والتى تقدر بحوالى ٥٠٠ ملايين دولار ، وبناء عليه فان اجمالى التكاليف الرأسمالية ستكون ، ١٩٣١ مليون دولار .

ونظرا لما تقدم ، فقد وضعت وزارة الكهرباء والطاقة استراتيجيتها لاستخدام محطات التوليد بالفحم وكذلك محطات تعمل بالوقود النووى بالاضافة الى استراتيجية فرعية لاستخدام الطاقات الجديدة والمتجددة، وفيما يلى موجز عن هذه الاستراتيجيات:

## أولا: استراتيجية استخدام الفحم لتوليد الكهرياء

من هذا المنطلق وضعت وزارة الكهرباء والطاقة استراتيجيتها حتى عام ٢٠٠٤ ، لاستخدام القحم في توليد الطاقة الكهربائية تصل سعتها الى ٤٨٠٠ ميجاوات ( التنمية المنخفضة ) لتساهم في توايد حوالي ٢٢ مليارك . و . س . سنويا ، وتحتاج لذلك الى حوالي ١٢ مليون طن فحم سنويا ، وتعتمد في تدبير هذه الكميات الهائلة من الفحم على استيراده بالدرجة الاولى نظرا لان الانتاج المحلى منه يمثل نسبة ضئيلة جدا من هذه الاحتياجات ، ويوجد هذا الانتاج المحلى - المتوقع - في عيون موسى ، وبدعة وثورة ، والمغارة بسيناء ، ويقدر احتياطيها الجيولوجي بما يزيد على مائة مليون طن ، غير أن فحم المغارة هو الراسب الاقتصادي الوحيد حاليا ، ويقدر انتاجه السنوي بحوالي ٦٠٠ ألف طن من الفحم ، بعد مرور خمس سنوات من بداية تشغيله ، واوجوده بشمال سيناء فستكون محطة كهرباء فحم سيناء بشمال عيون موسى أقرب المنافذ الستهلاك مايتاح من انتاج هذا المنجم - بعد اكتفاء مصنع الكوك -- وعلى هذا فان الاعتماد على استيراد الفحم لتحقيق استراتيجية قطاع الكهرباء لاستخدامه سيكون الوسيلة الوحيدة لذلك. مع ضرورة الوصول الى أحسن شروط التوريد وأقل الاسعار المنافسة عالميا ، وضعان استعرار واستقرار التوريد لضعان استعرار تشفيل

المحطات المزمع انشاؤها الدار باحراق القحم ، فضلا عن تتويع مصادر استيراده العالمية ، وتصميم محطات التوليد بحيث تسمح بالتشغيل بالنظام الثنائي للوقود - بتصميم الغلايات - وانشاء المواني والأرصفة المناسبة لاستقبال القحم ومناولته .

ولعل ذكر الفائدة المرجوة من وراء احلال الوقود البترولى بالفحم كرقود بديل « كمرادف » وامكان تصدير البترول المقابل لكميات الفحم المزمع استخدامها لزيادة موارد الدولة من النقد الاجنبي وتغطية تكاليف منشأت المشروعات الكهربائية في هذه الاستراتيجية فضلا عن مواجهة تكاليف الفحم المستورد مستقبلا – يشير بوضوح الى أحد دوافع التحول الى الفحم كبديل للوقود البترولي .

ووفقا لاستراتيجية قطاع الكهرباء في انشاء محطات التوليد باستخدام الفحم كوقود لادارتها – في سيناريو التتمية المنخفضة – ستقوم ثماني محطات توليد اجمالي طاقاتها ٤٨٠٠م . و . وتتمثل في عشر وحدات معظمها قدرة ١٠٠٠م . و . وبعضها قدرة ٢٠٠٠م . و . ورتقع هذه المحطات في شمال عيون موسى بسيناء والكريمات ، وسيدى كرير والزعفرانة وغرب الدلتا ، وسينشأ من أجلها ثلاث موان احداها بجوار محطة كهرباء فحم سيناء ، والثانية ، وعلى اربع مراحل ، بالزعفرانة والثالثة غرب الاسكندرية .

استراتيجية استيراد الفحم اللازم لقطاع الكهرباء:

ازاء الكميات الهائلة من الفحم المطلوب توافرها لمواجهة احتياجات قطاع الكهرباء ، وعدم توافر النسبة العظمى منها محليا ، كان منطقيا. التفكير في استيراد كميات الفحم المطلوبة من الخارج ، ومن ثم توفير المازوت المقابل التصدير لزيادة موارد الدولة « من العملات الحرة » لامكان استيراد الفحم المطلوب مع تحقيق وفر من العملات الصعبة تستخدم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية علاوة على امتداد فترة بقاء البترول المصرى كسلعة تصدير ، وفي هذا الشأن تعتمد استراتيجية القطاع في سياسة استيراد الفحم على الأمور التالية :

ombine - (no stamps are applied by registered version

- تنويع مصادر استيراد الفحم من مصادره العالمية المتاحة .

- تصميم محطات القحم بحيث يمكن تشفيلها بالنظام الثنائي الوقود بتصميم الغلايات بالاضافة لاستخدام الوقود السائل أو الفاز الطبيعي كمرادف .

- انشاء أكبر عدد من الموانى الخاصة (أرصفة) لاستقبال القحم بمواقع محطات التوايد لتفادى النقل الداخلي .

ونظرا للكميات الضخمة من الفحم التى سوف تتطلب الحاجة استيرادها من الخارج ، وبعد استنفاد كل المتاح من الفحم المحلى – فينبغى أن تنشأ هيئة قومية تتولى عملية استيراد الفحم من الخارج ونقله الى منافذ استهلاكه داخل البلاد ، على أن تمول عملية الاستيراد من حصيلة العملة الحرة التى ستتوفر بخزينة الدولة نتيجة تصدير كميات المازوت المقابلة لدفع تكاليف قيمة الفحم المستورد .

أهم النول المسدرة للقحم الججرى:

جنوب افريقيا:

يعتبر فحم جنوب افريقيا معروفا في السوق العالمية ، ويتميز بمناسبته لمحطات الكهرباء وصناعة الاسمنت ، كما يتميز بكفاءة نظام النقل ورخص تكاليف انتاجه .

ومن المتوقع ازدياد كميات تصدير الفحم من جنوب المريقيا لتصل الى 23 مليون طن عام ١٩٨٧ ، ترتفع الى ٦٩ مليون طن فى أوائل التسمينات .

يولندا:

تمثل عمليات تصدير القحم أهم الأنشطة التجارية لبولندا ، ومن المعتمد أن يظل تصديرها من القحم كما هو عليه الآن .

والقحم البولندى له قيمة حرارية أعلى من قحم جنوب افريقيا ، واكن أسماره تعتبر أغلى اذا ماقورنت على اساس وحدة الطاقة .

الولايات المتحدة الأمريكية :

يتميز فحم الولايات المتحدة الامريكية المصدر الى دول أوربا

باحترائه على نسبة عالية من المواد المتطايرة وارتفاع قيمته الحرارية ، وهو مناسب لعمليات توليد الطاقة الكهربائية .

ولقد كانت الولايات المتحدة الامريكية هي المصدر الاساسي للفحم لدول أوربا حتى عام ١٩٨١ ، ولكن نظرا لارتفاع تكاليف انتاج الفحم وتكاليف النقل الداخلي (حيث إن ٨٠ ٪ من انتاج الفحم يأتي من ٩ ولايات مختلفة ) بالاضافة الى قوة العملة الامريكية بالنسبة لباقي العملات الاوربية ، فقد أصبح هناك تنافس بين فحم الولايات المتحدة الامريكية وفحم باقي الدول المصدرة في السوق الاوربية .

استراليا:

تمثل كميات الفحم الحجرى المصدرة من استراليا حوالى ٧٠ ٪ من إنتاجها منه ، ويتميز الفحم الاسترالى برخص ثمنه فى السوق العالمية ، وتوفر مشروعات البنية الأساسية اللازمة التصدير ، حيث إن سعة الموانى تزيد على حجم الطلب على الفحم ، ونتيجة لارتفاع تكاليف الشحن ، فقد اصبح الفحم الاسترالى منافسا فى السوق العائمية .

كولومبيا :

لا تمتبر كواومبيا حاليا من كبريات الدول المصدرة للقحم عالميا ، واكنها بدأت في عمليات البحث عن القحم في أراضيها على نطاق واسع، كما قامت بتوقيع عقود طويلة الأجل لتوريد القحم الى كل من الدانمارك وايرلندا واسرائيل وبنما وأسبانيا ، ومن المتوقع أن يرتفع حجم انتاجها من القحم ، ليصل الى ١٥ مليون طن عام ١٩٨٨ .

وبالنسبة السيناريوهات المختلفة لانشاء محطات الفحم والتي تعتمد على مدى تحقيق خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الدولة ، فتناقش هذه الدراسة سيناريوهين هما :

- \* سيناريو (أ) يقابل تحقيق خطة الدولة الانمائية الطموحة في مختلف المجالات مما يحقق ارتفاع معدلات الناتج المحلى ويستهدف انشاء محطات فحم باجمالي ٢٠٠٠ م . و .
- \* سيناريو (ب) ويقابل انجاز خطط تنمية اقتصادية منخفضة

ويستهدف انشاء محطات فحم باجمالي ٤٨٠٠ م . و .

التكلفة الاستثمارية التقديرية للموانى المطلوبة :

تراعى عند انشاء أرصفة المحطات الظروف المختلفة لكل موقع ، وهى عادة مختلفة كل واحدة عن الأخرى من حيث الأعماق ونوعية التربة والظروف البحرية وغيرها ، وقد تم التقدير المبدئي لاستثماراتها على أساس حوالي ٢٠ مليون دولار أمريكي لكل رصيف لاستقبال الفحم بطاقة سنوية قدرها ١م . طن ، وبذلك تكون التكاليف التقديرية لارصفة استقبال فحم المحطات كالتالي :

1 -- رصيف شمال عيون موسى بسيناء (ملحق بالمحطة واستثماراته مدرجة معها)

•	
سيناريو ( أ ) ٢٠٠ م . بولار	ب – ميناء الزعفرانة
سيناريو ( ب ) ۱٤٠ م . نولار	
سيناريو (1) ۲۷۰ م . دولار	ج - ميناء غرب الأسكندرية
سيئاريو ( ب ) ۱۸۰ م . دولار	
سيتاريو (1) ٤٧٠ م ، بولار	ای ان إجمالی
سیناریو ( ب ) ۳۲۰ م . بولار	أي أن إجمالي

ومن ثم تصيير جملة الاستثمارات المقترحة متضمنة محطات التوليد والأطراف كالتالى:

ا - سیناریو عال (أ)
 = ٤,٨٧٤ + ٠٧٤ = ٤,٨٤٤ = ٠٥٤٥ ملیون بولار
 ب - سیناریو منخفض للفحم (ب)
 = ٤,٧٧٠ + ٠٣٠ = ٤,٧٩٤ = ٠٤٤٤ ملیون بولار

اقتصاديات استخدام القحم:

يقدر سعر الطن المستورد من القحم الجيد بالأسعار الحالية بحوالي 32 دولارا تسليم موانى مصر ، ولما كانت القيمة الحرارية الكامنة في طن من البترول تعادل القيمة الحرارية الكامنة في طن ونصف من الفحم ، فمعنى ذلك أن استخدام القحم في توليد الكهرباء بالمحطات

الحرارية والبخارية يؤدى الى تحقيق وفر يقدر بحوالى ٣١ دولارا الكل طن من البترول لايستخدم ، وذلك على أساس أن سعر طن المازوت يعادل حوالى ١٠٥ دولارات / طن بالأسعار العالمية ، وأن سعر طن ونصف من الفحم المكافىء لانتاج نفس الطاقة يبلغ حوالى ٢٦ دولارا .

وقد اوضحت الدراسات المبدئية التي قامت بها وزارة الكهرباء أن تشغيل محطة حرارية تعمل بالفحم قدرة ٢٠٠ ميجاوات تقل حوالي ٣٧ مليون جنيه سنويا عن مثيلتها التي تعمل بالمازوت ، وعلى أساس استمرار الفارق الاقتصادي بين الأسعار العالمية لكل من البترول والقحم بنفس المعدلات الحالية تقريبا .

وبالنسبة لأسعار ديسمبر ١٩٨٥ وهي ١٤٠ دولارا سعر طن المازوت و٠٥ دولارا سعر طن القحم ، فان تشغيل محطة حرارية تعمل بالقحم قدرة ٦٠٠ ميجاوات تقل حوالي ٧٠ مليون جنيه عن مثيلتها التي تعمل بالمازوت .

# ثانيا: استراتيجية الطاقة النووية

لم يكن التفكير في استخدام الطاقة النووية في انتاج الكهرباء وليد الأمس القريب ولكن ذلك بدأ في أوائل الستينات ، بعد حوالي ٥ سنوات من انشاء مؤسسة الطاقة الذرية حينئذ وتكون نواة من الخبرات في هذا المجال .

وكان الهدف الاساسى وقتذاك هو ضرورة الدخول فى هذا المجال من التكنولوجيا حتى لاتكون مصر متأخرة عن قريناتها من الدول النامية وعلى رأسها الهند . وسارت الامور فى مشروع محطة كهرباء بالطاقة النووية قدرتها حوالى ١٥٠ ميجاوات كهربائى مع منشأة لإزالة ملوحة مياه البحر ومصنع للوقود النووى . وجاحت حرب ١٩٦٧ لتوقف هذا المشروع بعد اصدار خطاب الاعتزام للشركة المنفذة .

ثم جات السبعينات ومعها موجة في كل بول العالم لاستخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء، وقوتها حرب أكتوبر ١٩٧٣ والحظر البترولي الذي تلاها . بالاضافة الى الانتعاش الذي كان يسود بول

جدول (٧) السيناريوهات المختلفة لخطة اقامة محطات التوليد التي تعمل بالفحم حتى عام ٤٠٠٤

ગુન		1441	1497	1991	1998	1441	1897	۲	۲۰۰۲	۲٠٠٤	
مواقع الحطان م.و	سيئارير (1)	الكريمات(×۱۰۰	فدم سيناء ۲۰۰۲	الكريمات/×٠٠٠٢	سىيدى كرير ۲۰۰۰۲	الزعفراته ۱×۰۰۲	غرب الدلقال×٠٠٠	الزعفرائه\×٠٠٠	الزعفراته ١٠٠٠٢	غرب الدلقا\×٠٠٠	
مواقع الحطات وقدراتها	سيناريو (ب)	الكريمات / × ١٠٠	فحم سيناء ٢٠٠٠ فحم سيناء٢ × ٢٠٠	الكريمات\×٠٠٠	سىندى كرير ٢×٠٠٠ سىندى كرير ٢×٠٠٠	الزعفرانه /×۰۰۲	غرب الدلتا ١×٠٠١	الزعفراته (×۰۰۲	الزعفراته /×۰۰۲	l	
الإجمالي التراكمي للطاقة التوقعة (طيون ك. و. س)	سيناريو (1)	3	٧	11	7.	3.4	¥	1.1	L	3	
्रीयोङ । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	سيناريو (ب)	w	<b>Y</b>	11	r	32	¥	ì	11	1	
الإجمالي التراكمي لكميات القحم الطلوية	سيئاريو (۱)	1	1.0	, ·	۷. ک		01		17.0	) 0	
يات الفحم المللوبة ر ماء /	(1) mil(18(1)	1	0 (	-	°.'>		1.0.1	::		١٣.	

جدول(۸) الخطة المقترحة لانشاء موانى استقبال الفحم سيناريو عال ٦٠٠٠ م . و . عام ٢٠٠٤

محطات الفحم المقترح خدمتها	السعة	المرحلة	موقع الميناء المقترح	عام
محطة سيناء	ه ۱ م طن / عام	****	شمال عين موسى بسيناء	1444
الكريمات ٢٠١	۳۰۰م طن/ عام	أرلى	الزعفراته	1998
الزعفراته ١	١.٥ م لحن / عام	ئانيە	الزعقراته	1998
الزعقراته ٢	ه . ۱ م ط <i>ن /</i> عام	<b>311</b> 0	الزعفراته	1447
الزعفرانه٣	٥. ١م طن/عام	رابعة	الزعفراته	۲۰۰۰
الزعقرانه٤	ه . ١م طن / عام	خامسة.	الزعفراته	۲۰۰۲
سیدی کریر ۱	ه ، ١ م طن / عام	أولى	غربالاسكندرية	1997
غرب الدانتا ١	٥ . ١ م طن / عام	ثانيه	غربالاسكندرية	1997
غرب الدلتا ٢	١٠٥ م طن/ عام	ئالئة	غربالاسكندرية	48

جدول (٩) الخطة المقترحة لانشاء موانى استقبال الفحم سيناريو عال ٢٠٠٠ م ، و . عام ٢٠٠٤

محملات الفحم المقترح خدمتها	السعة	المرحلة	موقع الميناء المقترح	عام
محطة فحم سيناء	١٠٥ م طن / عام		شمال عيون موسى بسيناء	1997
الكريمات ٢٠١	٣٠٠م طن/ عام	اولی	الزمقراته	1117
الزعفرانه ۱	۱۰۵ م طن / عام	<b>دينا</b> ئ	الزعقرانه	1998
الزعقرانه ٢	۱۰۵م طن/ عام	ಸುರ	الزعقرانه	1447
الزعفرانه٣	١٠٥م طن/ عام	تامية	الزعقرانه	7
سیدی کریر ۱	۱۰۵ م طن / عام	أولى	غربالاسكندرية	1114
غرب الدلتا ١		ثانيه		1447

جدول(۱۰)

استثمارات س . ب	محطات التوليد س . ب	استثمارات س .أ .	محطات التوليد س . أ .
٤٩٧,٠	الكريمات ١ × ٢٠٠	٤٩٧,٠	الكريمات ١ × ٦٠٠
٧, ٢٨٥ *	فحم سیناء ۲ ×۳۰۰	٧,٢٨٥	فحم سیناء ۲ × ۳۰۰
114	الكريمات ١ × ٦٠٠	٤٩٧	الكريمات ١ × ٢٠٠
7.7.	سی <i>دی</i> کریر ۲ × ۳۰۰	٧,٣,٧	سیدی کریر ۲ × ۳۰۰
٤٦.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	٤٦٠	الزعفرانه ۱ × ۲۰۰
٥٤٧	غرب الدلتا ١ × ٢٠٠	٥٤٧	غرب الدلتا ١× ٢٠٠
٤٦.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	٤٦٠	الزعفرانة ١ × ٢٠٠
٤٣.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	٤٢٠	الزعفرانة ١× ٢٠٠
		٣٦.	الزعفرانة ١× ٢٠٠
		٥٤٧	غرب الدلتا ١ × ٢٠٠
٤٠٧١,٤	۵۸۰۰ میں،	£9VA, £	۰۰۰۲ م . و

## ويلاحظ الآتي :

<sup>\*</sup> تم تعدیل استثمارات مشروع فحم سیناء علی أساس سعر التحویل ( فی حینه ) وهو ۱ دولار أمریکی = ۱،۳ جم ولیس ۸۳۳ ، ۰ جم وفقا لما سبق فی دراسة الجدوی .

<sup>\*</sup> يتضمن استثمار مشروع فحم سيناء انشاء ميناء سعة ٢٠٠م . طن سنويا مع الحد الادنى من التجهيزات والاعمال المدنية للتوسعة الى ١٢٠٠ م . و مستقبلا ان لزم الامر .

ff Combine - (no stamps are applied by registered versi

الغرب على وجه العموم مما أعطى توقعات لزيادة مطردة في الطلب على الطاقة الكهريائية في هذه الدول .

وفى مصر كان الطلب على الطاقة الكهربائية يزداد مع بشائر الانفتاح الاقتصادى وماصاحبه من تغير اجتماعى وبدأ التفكير مرة أخرى في الطاقة النووية حين بدأت اسعار البترول في الصعود الحاد والخبرات النووية تنادى بالاعتماد على الطاقة النووية والدخول في هذه التكنولوجيا قبل فوات الأوان ، والدراسات المحلية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية تشير الى أن مصر من الدول التي يمكنها إدخال هذه الطاقة البديلة ضمن مصادرها.

وفى عام ١٩٧٤ عرضت الولايات المتحدة تزويد مصر بمفاعلات نوية ، وبدأ السير فى ترتيبات لمشروع محطة نووية قدرتها حوالى ١٠٠ ميجاوات كبداية لبرنامج نووى متواضع يبلغ ٢٠٠٠ ميجاوات كهربائى . ولكن واجه هذا المشروع عقبتان اساسيتان هما :

- عدم الوصول مع الولايات المتحدة الى اتفاقية للتعاون النووى تسمح بتصدير التكنواوجيا والمواد النووية لمصر بسبب الاختلاف حول التفتيش والضمانات النووية .

- عدم توفر مصادر للتمويل .

ثم وقعت حادثة مفاعل ثرى مايلز ايلاند بالولايات المتحدة وحادث الاتحاد السوفييتى ، وبرز اتجاه ضد انشاء محطة نووية فى سيدى كرير ، بل تطرقت التساؤلات الى حقيقة الحاجة الى الطاقة النووية كمصدر من مصادر الطاقة الكهربائية .

وبعد مناقشات على جميع المستويات التنفيذية والتشريعية عامى ١٩٧٩ و ١٩٨٠ تناولت احتياجاتنا المتوقعة من الطاقة والمصادر المتاحة في مصر ، ووضع السوق العالمية لبدائلها المختلفة ، ودراسات الجدوى لاستخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء بالمقارنة بالبدائل الاخرى جاحت توصيات مجلس الشعب والمجلس الأعلى للطاقة مؤكدة ضرورة الدخول في استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء وبأسرع وقت

ممكن مع توفير مايلزم لذلك من اتفاقيات دولية تتيح الحصول على المهمات والمواد والتكنولوجيا النووية ، وكذلك تدبير التمويل اللازم البرنامج النووى .

وقد ساعد على الوصول الى هذه التوصيات العديد من الاسباب وأهمها:

- استنفاد الجزء الاكبر من مصادر الطاقة المائية ، فبعد البدء في انشاء محطة أسوان الثانية لم يبق كمصادر مائية على النيل الا كهربة القناطر ، وتضيف حوالي ٢٠٠ ميجاوات أخرى من الطاقة المركبة وهناك مشروعات التربينات الصغيرة على الرياحات والترع ومشاركتها النسبية ضئيلة ، اما مشروع منخفض القطارة فمازال تحت الدراسة .

- الافضلية الاقتصادية المطلقة لتوليد الكهرباء من المحطات النووية على ماسواها من محطات حرارية سواء أديرت بالفحم أو بالوقود الحفرى .

- أفضلية المحطات النووية كمحطات قاعدية في الشبكة ، وهي هامة اذا كانت هناك مشروعات للضبخ والتخزين ، وهذا هو الحال في مصر .

- الطاقة الشمسية مازالت في مراحلها الاولى ولاينتظر أن يكون لها دور فعال في سد الاحتياجات الكهربائية قبل نهاية هذا القرن .

- توفير البترول لتصنيعه او تصديره يدخل ضمن استراتيجيتنا القومية والدخل من تصديره كخام أو مصنع يغطى جزءا كبيرا من الخطة الاستثمارية للدولة لتمويل برامج التنمية الاقتصادية .

- مسايرة الاتجاهات العالمية في استخدام التكنولوجيات الجديدة لانتاج الطاقة وعلى رأسها الطاقة النووية لان دول العالم سواء المتقدمة أم النامية قد اتجهت هذا الاتجاه وتشير برامجها الى زيادة مطردة في الاعتماد على الطاقة النووية ، ولايجب أن تتخلف مصر عن الدخول في هذا المجال حتى تستطيع استخدام تطوراته في المستقبل .

- الاستفادة من مصادر اليورانيوم في مصر . فقد أظهرت الدراسات الجيواوجية أن هناك شواهد كثيرة لوجود خام اليورانيوم في

mbine - (no stamps are applied by registered versio

هذه التكوينات أهمها الصخور الجرانيتية في الهضبة الشرقية ، وفي خام الفوسفات المنتشرة في سيناء والهضبة الشرقية والوادي والصحراء الغربية ، وفي بعض التكوينات الرسوبية في الصحراء الغربية .

وإذا نظرنا إلى أهم عنصر وهو الافضلية الاقتصادية المطلقة لتوليد الكهرباء من المحطات النووية على البدائل الأخرى من محطات حرارية سواء أديرت بالوقود الحقرى أم بالقحم ، فإن ذلك وحده يكفى لترجيح كفة المحطات النووية لما يعود به من توفير لمصادر الطاقة المتاحة وهي البترول والغاز الطبيعي بالاضافة إلى الوفر الكبير في تكاليف التشغيل على مدى عمر المحطات .

وقد يكون من المفيد هنا أخذ مثال المقارنة بين تكاليف انتاج الكهرباء من محطات تووية ومحطات تعمل بالفحم أو بالبترول.

ولكى تسهل المقارنة فقد اختير حجم الوحدات التى تناسب الظروف المصرية من حيث سعة الشبكة الموحدة ( ٢ × ١٠٠٠ ميجاوات المحطات النووية من نوع الماء الخفيف و ٢ × ١٠٠٠ ميجاوات لمحطات الفحم بدون غسيل الكبريت أو لمحطات البترول) ووحدت العوامل الأخرى مثل معدل تصاعد الأسعار وسنة التشغيل ومعامل السعة .

وأخذت سنة ١٩٨٠ كسنة اساس السعار المعدات والوقود ، مع الاستفادة من المصادر المتاحة من المقارنات الاقتصادية بين الانواع المختلفة من محطات توليد الكهرباء التي انتشرت في الفترة من ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ .

البحث عن مواقع مناسبة للمحطات النووية:

كان الموقع الأول الذى تم اختياره بناء على جميع الاسس الفنية والأمنية هو موقع سيدى كرير على مسافة ٣٦ كيلو مترا غرب الاسكندرية . ولكن بعد حادثة « ثرى مايلز ايلاند » بولاية بنسلفانيا الامريكية في ١٩٧٩ قامت معارضة من المسئولين في محافظة الاسكندرية واستقر الرأى على تأجيل استخدام هذا الموقع واستمرار الدراسات البيئية والأمنية بالاستعانة بالوكالة الدولية للطاقة الذرية

ومنظمة البيئة التابعة للامم المتحدة .

أما الموقع الثانى وهو الضبعة والذى يبعد حوالى ١٥٠ كيلو مترا غرب الاسكندرية فيعتبر تاليا من حيث الافضلية لموقع سيدى كرير ، ولما تقرر ارجاء استخدام موقع سيدى كرير اصبح موقع الضبعة هو الأول فى الترتيب ، وقد تم تخصيص مسافة ١٥ كيلو مترا بطول الساحل وبعمق ٣ كيلو مترات لاقامة أربع وحدات نووية في هذا الموقع .

والموقع الثالث في الزعفرانة ( ١٢٠ كيلو مترا جنوب السويس) وقد اثبتت الدراسات الأولية صلاحية الموقع من جميع النواحي الفنية والأمنية فيما عدا النشاط الزلزالي ، فهذه المنطقة قريبة من مناطق النشاط الزلزالي ، حيث إن البحر الأحمر هو فالق طبيعي ضخم في القشرة الأرضية ، ولهذا السبب تقرر مرحليا العدول عن هذا الموقع .

وتجرى الدراسات التمهيدية الأن لمسح الجمهورية لتحديد مواقع أخرى جديدة والاحتمالات تتركز في غرب الضبعة وشمال الدلتا ، وغرب بحيرة قارون وكذلك في سيناء .

توفير مصادر الحصول على المهمات والمواد النووية :

حاولت مصر في الستينات والسبعينات الحصول على مفاعلات نووية ولكن حال دون ذلك عدم وجود اتفاقيات ثنائية مع الدول المصدرة للتكنولوجيا النووية . ولما كانت مصر حينئذ غير مصدقة على اتفاقية عدم انتشار الاسلحة النووية ويسبب التوتر القائم في منطقة الشرق الاوسط – حدث تخوف من الدول النووية من تزويد مصر بمفاعلات نووية تعطيها قدرات يمكن أن تستخدمها في أغراض غير سلمية . وحينما أصبح هناك اقتناع من جميع السلطات التشريعية والتنفيذية بحتمية الطاقة النووية ، استقر الرأى على اتخاذ خطوة سياسية هامة وهي التصديق على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية ، وكان هذا القرار التصديق على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية ، وكان هذا القرار

ويعتبر هذا التاريخ هو الميلاد الحقيقي للبرنامج النووي .

فبعد التصديق على المعاهدة سارعت الدول في مد يدها التعاون مع

Combine - (no stamps are applied by registered version

مصر في تحقيق برنامجها النووى وكانت أول الدول فرنسا التي تم توقيع اتفاقية تعاون نووى معها في مارس ١٩٨١ ، واعتمدت في يونيو من نفس العام . وتلتها الولايات المتحدة الأمريكية التي تم توقيع الاتفاق معها في يونيو ١٩٨١ ، واعتمد في نوفمبر من نفس العام . بعد ذلك كانت ألمانيا الغربية التي تم توقيع الاتفاق النووى معها في أكتوبر كانت ألمانيا الغربية التي تم توقيع الاتفاق النووى معها في أكتوبر ١٩٨١ ، واعتمد في مارس ١٩٨٢ . وجميع هذه الاتفاقيات تتيح لمصر الحصول على محطات نووية البدء بمحطتين اجمالي قدراتهما حوالي ١٠٠٠ ميجاوات ، وتتيح كذلك الحصول على الوقود والخدمات اللازمة لتشغيل هذه المحطات بالاضافة الى التعاون في المجالات الاخرى المتصلة بالطاقة النووية .

وقد تم توقيع مذكرتى تفاهم مع كل من السويد والمملكة المتحدة للتعاون في مجالات التكنولوجيا النووية شملتا التدريب والامان النووي، لكنهما لم تشملا توريد محطات نووية ، وبعد ذلك تم التوقيع على اتفاقية تعاون مع كندا تتيح الحصول على المهمات والمواد النووية بالاضافة الى التعاون في المجالات الأخرى المتصلة باستخدامات الطاقة النووية وتبع ذلك التوقيع بالاحرف الأولى على اتفاقية اخرى مع استراليا في يوليو تتيح توريد خام اليورانيوم اللازم كوقود للمحطات النووية .

وبذلك تكون مصر قد ضمنت عدة مصادر للحصول على المحطات النووية ومستلزماتها وهو القرار الاستراتيجي لتنويع مصادر الحصول على التكنولوجيا النووية مثلما قررت مصر تنويع مصادرها للحصول على السلاح.

التمويل:

تعتبر المشروعات النووية من المشروعات ذات الاستثمار الضخم ، فالمحطة النووية ذات القدرة ١٠٠٠ ميجاوات تتكلف مابين مليار وربع الى مليار ونصف دولار بسعر اليوم وحسب ظروف الموقع وتصميم المحطة . ولما كان البرنامج النووى يمتد الى نهاية هذا القرن ومابعده وسيحتاج الى عدة مليارات من التمويل الاجنبى والمحلى ، فقد كان لزاما التفكير

فى كيفية تمويله ، وفى هذا الشأن قرر المجلس الاعلى للطاقة أن تتبنى الدولة تمويل القدر الاكبر من البرنامج النووى وذلك بتخصيص فائض عائد البترول لبرامج الطاقة البديلة وعلى رأسها المحطات النووية ، ومعدر فعلا القانون رقم ٤٥ لسنة ١٩٨١ بانشاء صندوق توضع فيه حصيلة فائض البترول ، وينظم القانون طرق الصرف من هذا الصندوق .

تجهيز الكوادر اللازمة لمراحل الانشاء والتشغيل والرقابة والأمان:

ويعتبر من أولى المهام التى تواجه البرنامج النووى ، فالتكنولوجيا النووية من أعقد التكنولوجيات وأكثرها حساسية ولابد من تجهيز كوادر فنية متخصصة على جميع المستويات ومدرية اعلى تدريب في الداخل والخارج ، فكل محطة نووية تحتاج في تركيبها الى حوالي ١٢٠٠٠ رجل شهريا ، وتحتاج لتشغيلها الى حوالي ٢٥٠ من الفنيين والمتخصصين منهم حوالي ١٠٠ من المهندسين المدريين على أعلى مستوى .

ومع أن مصر بدأت مبكرا في العلوم والتكنولوجيا النووية عن طريق انشاء هيئة الطاقة الذرية ، الا أنه لغياب هدف قومي للاستفادة من الطاقة النووية فقد تسربت الغالبية العظمي من الخبرات المتخصصة التي كان من المكن أن تشكل البداية في البرنامج النووي . وأعل البداية الجادة في هذا البرنامج تشجع هذه الخبرات على العودة الي مصر .

وهناك استعدادات كبيرة لتجهيز الكوادر الفنية والمتخصصة بالاستعانة بما تتيحه الاتفاقيات النووية مع الدول المختلفة ، والاستفادة كذلك مما تتيحه الوكالة الدولية للطاقة الذرية من برامج تخصصية خارج مصروداخلها .

كما تجرى اتصالات مع الجامعات لبحث سبل إعداد الاجيال القادمة من مهندسين وعلميين بادخال مناهج ويرامج عملية تتناول الموضوعات المتصلة بالطاقة النووية في دراساتهم .

وهناك ترتيبات أخرى لانشاء دراسات متقدمة تتخصيص في الطاقة النووية ومشاكلها.

#### to samps are applica by register ca vers

# ثالثا: استراتيجية قطاع الكهرباء في مجال تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

تطورت معدلات استخدام الطاقة بجمهورية مصر العربية بشكل مطرد خلال السنوات السابقة حتى وصل معدل النمو في استهلاك الطاقة الكلية الى ١١ ٪ سنويا بينما ارتفع بالنسبة للطاقة الكهربائية الى ١١ ٪ سنويا ، وتعتبر هذه المعدلات التي ستصل بالاستهلاك القومي عام ٢٠٠٠ الى ٢٥ مليون طن بترول مؤشرا خطيرا يزيد من احتمالات قصور الموارد القومية للطاقة التقليدية عن الوفاء بحاجة الاستهلاك المحلى مما يعوق خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستهدفة للدولة .

وبناء على ما تقدم ، فإن الأمر يستلزم بالضرورة تحولا من الاعتماد المفاقة المفرط على الموارد البترولية الى خليط أكثر تنوعا من مصادر الطاقة المتاحة ، كما أنه يستوجب استخداما أكفأ وأرشد لجميع المسادر ، لهذا حرمت وزارة الكهرباء والطاقة على أن يضمن استراتيجيتها هدفان أساسيان هما :

- العمل على ترشيد استخدام مصادر الطاقة التقليدية والحد من الاسراف في استخدامها .

- العمل على تطوير تكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة ودعم انتشار استخدامها بما يتناسب وامكانات الصناعة ويما يتيح تحقيق أقصى وفر في استخدامات الموارد البترولية .

ولتحقيق الأهداف السابقة أعدت استراتيجية قومية لتنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة . وقد خلصت هذه الاستراتيجية والدراسات المصاحبة لها الى أن مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة المتوفرة بجمهورية مصر العربية يمكن أن تسهم بشكل فعال في تلبية احتياجات الطاقة في القطاعات التطبيقية المختلفة . وذلك بما لا يقل عن ٥ ٪ من اجمالي احتياجات مصر من الطاقة التجارية عام

٢٠٠٠ بالاضافة الى حوالى ٦٠،٠ مليون ط. ب. م. من الطاقة غير التجارية .

ويوضيح الجدول رقم (١١) معدلات الوفر المتوقع في المصادر البترولية عام ٢٠٠٠ نتيجة استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، ويبلغ اجمالي هذا الوفر سنريا ٣٠٩ مليون طن بترول معادل ، تصل تكاليفها الي حوالي ٩٩١ مليون دولار سنويا ، ومن المتوقع أن يصل اجمالي الوفر حتى عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٥٠ مليار جنيه .

هذا وتجدر الاشارة الى أن العمل فى مجال الطاقة الجديدة والمتجددة بجمهورية مصر العربية قد تطور فى مراحل مختلفة بدأت بنشاط واضح فى مجال البحوث الأساسية والتطوير تبنته أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا والجامعات المختلفة.

ومع نضوج بعض تكنولوجيات الطاقة المتجددة ووضوح رؤيا المكانات استخدامها على المستوى التطبيقى بدأ النشاط في هذا المجال منذ عام ١٩٧٧ ، في اطار المحاور الأساسية الآتية :

أولا: ضرورة الاستفادة القصوى من الجهود والانجازات القائمة بجهات الدولة المختلفة وتحقيق التنسيق والتكامل بينها عن طريق المجلس الأعلى للطاقة الجديدة والمتجددة.

ثانيا: متابعة التطور العالمي لتكنولوجيات استخدام الطاقة المتجددة وتنفيذ البرامج والمشروعات التي تتناسب ومستوى تطور كل تكنولوجيا منها، والذي يرتبط به بالضرورة تنوع طبيعة وحجم الأنشطة المطلوبة.

ثالثا: انشاء وتطوير الأجهزة التنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل في هذا المجال على أن يتم تطوير وتقنين هذه الأجهزة بما يناسب المراحل المختلفة لتطور التكتولوجيات وامكانات استخدامها على المستوى التطبيقي .

وقد أثمرت الجهود المكثفة التى بذلتها الجهات ألمعنية بالدولة والتى يتصل تشاطها بتنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة تحقيق تطوير ضخم في امكانات استخدام هذه المصادر على المستوى

جدول رقم (۱۱) تقدير لمعدلات الوفر في المصادر البترولية باستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة عام ۲۰۰۰

التطبيقى	تكنواوجيا الطاقة المتجددة المستعملة	الوفر السنوى بالمليون طن مكافئ بترول	التكلفة بالمليون مولار
توليد طاقة كهربية	١ كهرياء شمسية فوتوفلطية .	٠.٠٢	٣
وميكانيكية .	۲ – محطات انتاج غاز حیری .	۱۰٫۰	١٥
	٣ – طاقة رياح .	۱۲۰۰	11.0
	٤ توليد كهرباء باستخدام الكتلة الحية مخلفات		
	المدن / القمامة .	٠,١٠	١٥
	ه – كهرباء شمسية حرارية .	٠,٠٤	٦
لاستخدام الحراري .	١- تسخين مياء القطاع المنزلي والتجاري .	٠,٤٥	٦٧.٥
	٢ – تسخين شمسي للعمليات الصناعية .	7.70	<b>707.0</b>
	٣ - تشغيل غلايات بالمخلفات .	٠,١٠	١٥
لاستخدام غير التجاري .	۱ – تطویر المواقد والأفران ه × ۱۰ موقد مطور.	• , •	٧٥
•	٣ وحدات منزلية لانتاج الغاز الحيوى بالريف.	10	۲۲. ه
	( ۲۲۲ ألف بعدة )		
	44	7,18	٥٩١
1	لاجمالــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مليون ط .ب . م .	مليون دولار سنويا
		,	

الدراسات الخاصة باستراتيجية الطاقة المتجددة . دراسة برنامج عمل المنظمة المصرية للطاقة المتجددة .

التطبيقي وعلى الأخص فيما يتعلق بالمجالات الآتية :

- إيجاد البنية الأساسية البشرية القادرة على حمل مسئولية هذا المجال والانطلاق به الى آفاق التطبيق على المستوى التجارى .
  - إنشاء صناعة قومية لمعدات الطاقة الجديدة والمتجددة .
- نمو حجم السوق المتاح لاستخدام معدات الطاقة المتجددة ، وعلى الاخص في مجالات التسخين الشمسي للقطاع المناعة .
- استحداث وتطوير معدات انتاج الغاز الحيوى من المخلفات وبدء التوسع في استخدامها بالريف المصرى .
- البدء في دراسات موسعة لاستخدام مخلفات المدن والقمامة على السترى التطبيقي .
- زيادة إمكانات استخدام طاقة الرياح في تنمية السواحل المصرية وتنفيذ مشروعات الري وتحلية المياه .

وقى ضوء هذا التطوير لامكانات استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة على المستوى التطبيقي وما سيؤدى اليه ذلك من تنفيذ العديد من المشروعات التطبيقية التي تحتاج الي خبرات تنفيذية متخصصة في هذا المجال — رؤى ضرورة الاهتمام بتلك المصادر الجديدة والمتجددة .

هذا ، مع ايجاد الكوادر الفنية المتخصصة القادرة على تنفيذ المشروعات التطبيقية الكبيرة على المستوى القومى وتحقيق أهداف الاستراتيجية القومية في هذا المجال لتوفير ما يقرب من ٤ ملايين طن بترول معادل سنويا عام ٢٠٠٠ .

# الاستثمارات اللازمة لتنفيذ برامج توليد الطاقة

تبلغ الاستثمارات اللازمة لتنفيذ استراتيجية استخدام الفحم والمحطات النووية ومشروعات الطاقة المائية حوالى ١٦ مليارا من الدولارات حتى عام ٢٠٠٥ موزعة على النحو الموضيح بالجداول ١، ٢،

. 8 . 4

ومن هذه الجداول يتضح أن تكاليف البرنامج النووى يحتاج الى استثمارات اجمالية قدرها ٩.٢٠٦ مليار دولار بما فى ذلك تكاليف الوقود النووى التى تبلغ ٢٠٠٠٤ مليار دولار ، بينما تبلغ تكاليف البرنامج الخاص بمحطات الفحم حوالى ٨.٣٢٦ مليار دولار بما فى ذلك تكاليف الفحم المستورد والمحلى التى تبلغ حوالى ٥٥٣.٤ مليار دولار .

وتبلغ التكاليف الكلية للمحطات التي تعمل بالبترول والغاز حوالي ٢٦ مليار دولار بما في ذلك تكاليف الوقود التي تبلغ ٢٤.٨ مليار دولار اذا ما قيمت بالاسمار العالمية ، بينما تبلغ التكلفة الراسمالية لها ١.٢١٣ مليار دولار .

هذا ويبلغ اجمالي استثمارات المحطات المائية والضمخ والتخزين حوالي ٣.٤٤٨ مليار دولار .

وتبلغ الاستثمارات الرأسمالية لتكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة المتوقع استخدامها حتى عام ٢٠٠٥ حوالي ٢ مليار دولار . أما جملة الاستثمارات اللازمة لمحطات الطاقة الكهربائية المائية والتي تعمل بالقحم والوقود النووي والمواد البترواية فتبلغ خوالي ١٦ مليار دولار بينما يصل اجمالي الوقود المستورد من قحم نووي الي ٦ مليارات دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لقطاع الكهرباء يصل الي ٢٢ مليار دولار . بالاضافة الي حوالي ١٠ مليارات دولار استثمارات لمحطات المحولات وخطوط الربط والنقل والتوزيع ومن ثم فان إجمالي الاستثمارات الكلية لتطوير قطاع الكهرباء تصل الي ٣٢ مليار دولار ولاستثمارات الكلية لتطوير قطاع الكهرباء تصل الي ٣٢ مليار دولار والنقل ما يقرب من ٥٠٠٠ مليار دولار القطاع الوطني ، منها ما يقرب من ١٩٠١ مليار دولار القطاع الوطني ، منها ما يقرب من ١٨ مليار دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة القطاع الأجنبي ٥٠٠١ مليار دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لقطاع البترول تصل الي ٣٣ مليار دولار ، منها حوالي ٧ المطلوبة لقطاع البترول تصل الي ٣٣ مليار دولار ، منها حوالي ٧ مليارات من المعلات المحلية .

من هذا يتبين أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لتطوير قطاع الطاقة

وتحقيق استراتيجياته ومشروعاته تبلغ ٢٧ مليار دولار حتى عام ٢٠٠٥ أى بمترسط قدره ٣.٣٥ مليار دولار في العام ، منها ما يساوى مليار دولار من العملات المحلية .

# استثمارات قطاع البترول حتى عام ٢٠٠٠

أولا : خلال الخطة الخمسية ١٩٨٨/٨٧ - ١٩٩٢/٩١.

# القطاع الوطني:

ويقوم الجانب الاجنبى بتمويل الاستثمارات في مجال البحث والتنمية . ومن المنتظر أن تبلغ الاستثمارات في هذا المجال ما يلي :

- في مجال البحث ١٠٠٠ مليون جنيه بمتوسط ٢٠٠ سنويا - في مجال التنمية ٢٥٠٠ ،، ،، ،، ،، ٥٠٠ ،، الاجمال

كلها نقد اجنبى يقسوم الشريك الأجنبي بتمويله .

ثانيا: الفترة من ١٩٩٣/٩٢ حتى عام ٢٠٠٥:

- من المنتظر ان تكون استثمارات القطاع العام بمتوسط ١٠٠ مليون جنيه سنويا منها ٤٠٠ جنيه نقد أجنبي .

- كذلك من المنتظر أن تكون استثمارات القطاع الأجنبي بمتوسط ٧٠٠ مليون جنيه لعمليات البحث والاستكشاف و ٥٠٠ مليون جنيه لعمليات التنمية .

ثالثا: تقوم استراتيجية القطاع في المشروعات الاستثمارية طبقا لما يلى:

- استمرار تكثيف البحث عن البترول ، خامية حقول الغازات .
- استخدام الطرق العلمية الحديثة في عمليات استخراج وتنميسة حقول البترول .
  - زيادة طاقات التكرير لمواجهة الزيادة المستمرة في الاستهلاك .
    - ترشيد استخدام الطاقة والبدائل الخاصة بها .
- التوسع في مشروعات البتروكيماويات لمواجهة الزيادة المطردة في استهلاك منتجات هذه الصناعة .
- التوسع في مشروعات استخدام الغاز كبديل للمنتجات البترولية ( وحدات معالجة - خطوط ) .
- زيادة سعات التخزين لمواجهة التزامات القطاع في الحفاظ على معدلات تخزين استراتيجية .

# الملامح الرئيسية لمشروعات واستثمارات قطاع البترول في الخطة الخمسية الثانية

نيما يلى موجز لأهم المؤشرات الرئيسية لخطة قطاع البترول المبدئية خلال سنوات الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ – ١٩٩٢/٩١ :

# انتاج الزيت الخام والغازات الطبيعية :

## الزيت الخام :

- التناقص الطبيعى والتدريجى فى انتاج الحقول الحائية خاصة فى منطقة خليج السويس وسيناء والتى يمثل انتاجها حاليا اكثر من ٨٠٪ من اجمالى الانتاج . ونذكر فيما يلى أهم الحقول التى سيتناقص انتاجها :

جىول(۱) الاستثمارات الرأسمالية للبرنامج النووى

تكاليف الرقود	الاستثماراتالكلية	الطاقة الموادة	القدرة	السنــــة
مليون دولار	مليون دولار	مليون ك . و . س	م.و.	
	٩٧			1444
	171			1988
	4.14			١٩٨٩
	٤٥٥			111.
	337			1991
	787	j		1997
	777		* 4	1997
راه	737	۵۱۰۰	1	1998
-ر۱ه	۰۰٧	٥١٠٠	١٨٠٠	1990
1.45-	٥١١	1.7	١٨٠٠	1997
1.75-	٥١١	1.7	71	1997
121 -	٤٣٦	181	٣٠٠٠	1994
۲۸۰۸۱	٤٥٤	١٨٠٦٠	٣	1999
۲۸۰۰۲	٤٩٤	14.7.	٣٠٠٠	٧
۲۸۰۸۱	. 747	14.7.	٣٦	71
71957	<b>707</b>	Y197.	٣٦	77
41951	٨٥	7197.	٤٨	77
ر۸۸۲		444	٤٨٠٠	۲٠٠٤
-ر۸۸۷		۲۸۸۰۰	٤٨٠٠	۲۰۰۰
۲۰۰٤	7757			الاجمالــــــــا

<sup>\*</sup> دخول الوحدات في نهاية العام ،

جبول رقم ( ٢ ) استثمارات خطة التوليد ( العملة المحلية -- مليون بولار )

الاجمالي	نودى	قحم	بترول	مائى	السنة
۸۹.۵۸	11.4	11. YA	٥٨,٥		1144
108,4	40.9	44.4	٧٦.٥	4	١٩٨٨
۲۳۲ , ۸۳	۷۳,۸	٧٣, ٠٣	۵۷.۵	۱۸. ه	1141
707,10	11,1	٧٥.٣	79.Vo	۰۰	111.
۳٦٣, ٤٥	۱۲۸.۸	V4.7	٤٣,0٠	111	1111
477	144.4	٧٠.٠٨	۱۷.ه	171	1997
۲۷۲.۲۸	177.8	AA.Fo	Í	١٨٣	1998
4,7X	171.7	70.7	` İ	۱۸۷. ه	1998
٣١١,٦	111.8	70.7		170	1110
718.1	1.4,4	44.4		148	1447
۳۲۸, ۲٤	1.4.4	۵۳ ٤	j	177	1117
۲٦٤٫٦	۸٥,٢	Y0. £	Ì	188	1114
779	۸۰,۸	٤٠.٢٣		١.٨	1111
777.77	44,4	144	i	٦٠,٥	۲٠٠٠
114.44	٧٨.٣	٦٠,٤٧	į	٥٤	71
۱۹۹.ه	۰۱۰	٨٨	ļ	٦٠.0	77
124	۱۷	۷۵،۵۸		٤٩. ٥	77
ه٣,٤	,	TV.4		10.0	۲٠٠٤
17.00		١٢.٥٥		•	
٤٥١٩ ٩	1847.4	1.12.41	7.7.0	1748	اجمالی ا

جدول (٣) استثمارات خطة التوليد ( العملة الاجنبية – مليون دولار )

الاجمالــــــى	نــــويى	i	بـــــترول	مائسي	السنية
۲۸۸, ۱	٧٧,٢	Y0, £	۱۷٥,٥		1444
٤٨٠.٤	188.0	٩٨, ٤	779.0	•	١٩٨٨
٧٣٥.٤	790.7	Y14.1	7.7.0	۱۸. ه	1949
٧٥٩,٥٥	478.8	770.9	114.40	٥٠	199.
۸۱٤,٥٥	444.0	7 <b>7</b> 9. A	1770	111	1991
4٧1.٢	۵۱۷٫۱	753	ه ۲۰۰	171	1117
٤ , ۸۸۸	۸,۲۲ه	14.7		١٨٣	1117
4.1.4	۱۷.۱ه	144.4	•	۱۸۷.۵	1998
٤, ٢١٧	880.4	1.7.1		170	1110
797.7	٤٠٨,٩	114.4		148	1997
451	٤٠٨,٩	104.1		۱۷۳	1114
۸۰.۸	7E+, V	1.7.1		188	1114
۵۹۲.۱۸	۲٦٢.٥	1771	İ	1.4	1111
788.9	740.7	141.1		٦٠,٥	٧
٥٤٨,٩	717.0	۱۸۱, ٤		٥٤	٧١
٥٢٩.٤	Y. £. 0	YY7, V		٦١.٥	77
488.8	٦٨.٢	٧,٢٢	ļ	٤٩.٥	۲۰۰۳
144.4		118.4		١٥,٥	۲۰۰٤
٣٧.٦٦		FF. YY			۲۰۰۰
118-0.88	٧,۶٢٧ه	٣٠٤٥.١٤	1.1.0	1778	الاجمالي

جدول (٤) اجمالي استثمارات خطة التوليد ( مليون بولار )

اجمالـــــى	تـــــودى	<u>نــــــ</u>	بتـــــــرول	مائـــــى	السنـــة
447	17	٤٧	74.8		1947
377	171	121	۲۰۳	١٨	1944
477	411	747	۲٧.	٣٧	1141
1.10	٤٥٥	٣٠١	109	١	199.
۱۳٦.	337	۳۲.	148	777	1991
1840	757	441	٧.	777	1114
1707	777	444		417	1998
١٢٨٣	757	777		440	1998
1.79	۷۵۰	187		٣٣.	1110
. 1.11	٥١١	107		<b>75</b> A	1997
1.71	٥١١	717		٣٤٦	1117
٨٥٥	773	121		۸۸۳	1114
۸۳١	٤٥٤	171		717	1111
YFA	897	707		141	۲۰۰۰
787	797	727		١٠٨	71
٧٣٠	F07	707		141	77
٤٨٦	٨٥	٣.٢		44	۲۰۰۳
۱۸۳	end effect	104		٣١	4
٠.	end effect	••			۲۰۰۰
١٥٨٣٤	٧٢٠٢	٤٠٦١			المجموع الكلى

الوحدة : الف برميل يوميا

الانتاج المترقع في نهاية	الانتاج المتراتع في اول	
الخطة ( ۹۱ /۹۲ )	الخطــة (۸۸/۸۷)	الحقول
7,77	243	شركة جابكر ( خليج السويس)
184	١٦٧	شركة بترول ( سيناء )
11	44	شركة السويس الزيت ( خليج السويس )
٤٨٦	٧٤٥	إجمالي

ومن ذلك يتبين ان انتاج الزيت الخام سوف يتناقص في نهاية الخطة تناقصا نسبته ٢٥ ٪ .

- تضاؤل الانتاجية المتوقعة للحقول الجديدة والتي ينتظر العثور عليها في مناطق البحث والاستكشاف خاصة في منطقة الصحراء الغربية . حيث يتوقع ان تبلغ انتاجية تلك الحقول حوالي ١٧ ألف برميل يوميا في بداية الخطة ، ترتفع الي ٩٠ ألف برميل يوميا في عام ١٩٧/٩١ . الا ان الامل كبير في تحقيق العديد من الاكتشافات البترولية الجديدة والتي تحقق زيادة ملموسة في الانتاج ، خاصة منطقة الصحراء الغربية التي بدأت تبوح بأسرارها التي لم تكتشف بعد بالكاميل .

ويجب ان ينوه هذا بأن قطاع البترول يمتلك الآن اجهزة حفر عملاقة اد تصل كفاءة الحفر الى حوالى ٢٥ ألف قدم وذلك للبحث عن البترول في المناطق العميقة .

- انخفاض معدلات انتاج الحقول الجديدة التي تم ادخالها على الانتاج خلال سنوات الخطة الخمسية الاولى ( ٨٣/٨٢ - ٨٣/٨٨ ) عما كان مقدرا لها عند اكتشافها وذلك نتيجة لزيادة نسبة الغازات والمياه المصاحبين الزيت الخام . ويعمل قطاع البترول على زيادة انتاجية هذه الحقول من خلال عمليات الحقن بالمياه والغاز والبخار وتطبيق احدث الرسائل العلمية والتكنولوجية لزيادة حصيلة الانتاج من هذه الحقول ، ولا يمكن التنبؤ بنتائج هذه الاجراءات الآن .

### الغازات الطبيعية:

من المقدر ان يبلغ انتاج الغاز الطبيعى في السنة الأولى من الخطة 1.1 مليون طن عن يتزايد الى 1.0 مليون طن في نهاية الخطة وذلك للاسباب التالية:

- وضمع عدد من الاكتشافات الغازية الجديدة على الانتاج وهي :

بداية الانتاج	ممدل الانتاجية	
	ملیون م۳ یومیا	الحقول
۸١/٨٨	Ψ, ξ	شمال أبو ماشس
11/1.	٣	التمساح البحرى
<b>^^/^</b>	۸. ۰۰	شمال أبو قير البحرى ( ناف )
11/1.	۲	بور قؤاد البحرى
۸۹/۸۸	٠٠,٥	خليج الزيــــت
11/11	۲.۳	بدر الدین / آبو ستان

وجدير بالذكر انه تم طلب استثمارات تبلغ ٢٧ مليون جنيه في خطة عام ٨٧/٨٦ للبدء في تنفيذ وضع بعض هذه الحقول على الانتاج خلال سنوات الخطة الخمسية الجديدة .

- اجراء بعض التوسعات بالحقول المنتجة حاليا وذلك بهدف زيادة

	الانتاجية مثل :
معدل الزيادة المتوقع ( مليون م٣ يوميا)	الحقال

معدل الزيادة المتوقع (مليون م٣ يوميا)	الحقيل
£ \.V	شقير
1.7	سينــــاء
£.0 - Y.0	أبو الغراديق

ونتيجة لزيادة الانتاج من الغاز الطبيعى سيتم استخلاص كميات متزايدة من الغاز المسال ( البوتاجاز) تصل في أولى سنوات الخطة الى ١٤٤ ألف طن ، تتزايد لتصل الى ١٦٥ ألف طن في نهاية الخطة ، سوى ما يتم انتاجه في معامل التكرير .

وكذلك كميات المتكثفات المستخلصة من الغازات الطبيعية ويتم

تقطيرها بالمعامل ، وتصل في أولى سنوات الخطة الى ١٤٢ ألف طن تتزايد لتصل الى ١١٦٤ ألف طن في نهاية الخطة .

وتجدر الاشارة الى أن انتاج الغاز الطبيعى من الحقول يرتبط بمعدلات الغاز التي يتم سحبها بواسطة مستهلكي الغاز.

- من المخطط تشغيل وحدة جديدة لاستخلاص البوتاجاز من غازات حقلى أبو الغراديق وابو سنان بطاقة ٢٠٠ طن / يوم .

- قام قطاع البترول بتعديل اتفاقيات البحث عن الفاز الطبيعى وتضمن التعديل مزايا تعمل على جذب وتشجيع الشركات الاجنبية للبحث عن الفاز بالقدر الكافى وذلك لاهمية الفاز الطبيعى الذي يعتبر وقود المستقبل.

### في مجال التكرير:

تثبير تقديرات الخطة الخمسية القادمة الى ان حجم الاستهلاك الكلى من المنتجات البترولية والغازات الطبيعية (متضمنا تعوين السفن والطائرات الاجنبية) يتزايد ليصل فى نهاية الخطة الى ٣٦.٧ مليون طن ، منها ٧.٧ مليون طن غازات طبيعية ، الامر الذى يتطلب معالجة ٢١ مليون طن فى بداية سنوات الخطة تتزايد لتصل الى ٢٨.٧ مليون طن فى نهاية الخطة واستلزم ذلك زيادة طاقة التكرير المتاحة فى البلاد على النحو التالى :

المحدة : مليون جنيه

الاجمالى	أسيسا	السويس	طنطا	القاهرة	الاسكندرية	
۲٠.۸		۰.۱	١	٦.٢	۸.٥	ग्रीनाश्चामा
14.4	۲.٥	٧,٦	٠٠,٧	۲		الطاقة المضائة
(١.٥)		(۱.۵)			-	الطاقة المجردة
77.1	۲, ٥	11.4	١.٧	۸,۲	۸, ه	اجمالى الطاقة
				,,,,	,	المتاحة

حيث انه سيتم « تخريد » احدى وحدات التقطير بمعمل شركة النصر للبترول لعدم صلاحيتها للعمل نظرا لتشغيلها منذ الثلاثينات .

- سيتم تشغيل معامل التكرير باستخدام الخامات المحلية المتاحة والمتكثفات البترولية الناتجة من الغازات الطبيعية بمعدلات تتناسب مع حصة الدولة من هذه الخامات والكميات الممكن شراؤها من الشريك الاجنبي (استيراد) طبقا للاتفاقيات المبرمة حيث تتزايد هذه الكميات من ٢,١ مليون طن في بداية الخطة الي ٨.١ مليون طن ، هذا بالاضافة الى استيراد ٩٢٠ الف طن من الخارج .

- كما تتضمن الخطة الخمسية الثانية تشغيل عدد من المشروعات الرئيسية التالية:

مشروع التكسير الايدروجيني بشركة النصر بالسويس:

وذلك باستخدام المازوت في انتاج المقطرات الوسطى التي تحتاج اليها السوق المحلية والاستغناء عن الاستيراد ، حيت سيتم انتاج ٥٣ الف طن بوتاجاز و٢١٣ الف طن نافتا و٠٠١ مليون طن سولار تبلغ قيمتها الاستيرادية ٤٢٢ مليون دولار سنويا . .

توسعات مشروع انتاج زيوت التزييت بشركة الاسكندرية للبترول:

الزيادة الطاقة الانتاجية من ١٠٠ الى ٢٥٠ ألف طن سنويا من الزيادة الطاقة الانتاجية من ١٠٠ ألى ٢٥٠ ألف طن سنويا من

مشروع انتاج T.P.A بشركة العامرية لتكرير البترول بالاسكندرية:

بطاقة ٦٠ ألف طن تبلغ قيمتها الاستيرادية حوالي ٤٠ مليون دولار وذلك لاستخدامها في انتاج الحرير الصناعي .

# مشروع البتروكيماويات بالاسكندرية:

لانتاج ١٠٠ الف طن PVC تبلغ قيمتها الاستيرادية ١٠٠ مليون دولار ، وكذا انتاج ١٦٠ الف طن من البولي ايثيلين العالى والمنخفض الكثافة تبلغ قيمتها الاستيرادية حوالي ١٥٠ مليون دولار وما يتبع ذلك من انتاج ٢٠ ألف طن من الكلور و٦٣ ألف طن صودا كاوية تبلغ قيمتها بالاسعار العالمية ١٨٠ مليون دولار .

# في مجال الاستهلاك المحلى:

يتزايد الاستهلاك المحلى من المنتجات البترواية والغازات الطبيعية من ٧. ٢٤ مليون طن عام ٨٨/٨٨ ليصل الى ٧. ٣٤ مليون طن فى نهاية الخطة ، بمعدل زيادة سنوية تبلغ ٩ ٪ حيث يمثل استهلاك قطاع الكهرباء من المنتجات البترواية والغازات ٧. ٢٥ ٪ من اجمالى الاستهلاك المحلى ، يتزايد الى ٢٠.٦ ٪ فى نهاية الخطة وذلك نتيجة لتزايد الاعتماد على المحطات الحرارية فى توليد الطاقة الكهربائية خاصة بعد استنفاد الجزء الاكبر من مصادر الطاقة المائية المتاحة فى توليد الكهرباء.

وفيما يلى بيان لاستهلاك قطاع الكهرباء من المنتجات البترولية والغاز:

المحدة: بالألف طن

AA/AV	
۲۰۰	سولار كهرباء
77.0	حونام
	غاز طبيعس
بدیل سولار) ۲۰۲۳	– محطات غازية (
(بدیل مازون) ۷۸۲	محطات حرارية
750.	الاجمالــــى
ى الاستهلاك ٧٠٥٧٪	النسبة ٪ من اجما

ويبلغ الاستهلاك المحلى من البوتاجاز في بداية الخطة ٦٩٠ ألف طن الا أن الانتاج المحلى من معامل التكرير والبوتاجاز المستخلص من الفاز الطبيعي يقدر بحوالي ٦٣٤ ألف طن ، بما يفطى ٩٢ ٪ من احتياجات الاستهلاك ، ويتزايد هذا الاستهلاك ليبلغ ٥٥٥ ألف طن في عام ٩٢/٩١ يتم تفطيتها بالكامل من الانتاج المحلى مما يخفف العبء عن ميزان المدفوعات .

وقد تزاید استهلاك السولار من ۷۰ . ٤ ملیون طن الی ۱۵۰ . ۷ ملیون

طن فى نهاية الخطة بمعدل زيادة سنوية حوالى ١١ ٪ وذلك على الرغم من تزايد استخدام الغاز الطبيعى فى محطات الكهرباء الغازية من ٢٠١ مليون طن عام ٨٨/٨٧ الى ٣٠٣ مليون طن عام ٩٢/١١ .... هذا وترجع هذه الزيادة اساسا الى زيادة حركة النقل وعمليات التصنيع والتشييد والبناء فى البلاد .

ومن المقدر ان يبلغ استهلاك المازوت عام ۱۹۸۸/۸۷ حوالی ۰.۷ مليون طن ، منها ٣.٣ مليون بنسبة ٤٤ ٪ لقطاع الكهرباء . ويتزايد الاستهلاك ليصل الى حوالى ٣.٦ مليون طن في نهاية الخطة ، منها حوالى ٤.١ مليون طن بنسبة ٥٠ ٪ لقطاع الكهرباء .

هذا ومن المقدر ان يصل معدل الزيادة السنوى لاستهلاك المازوت الى حوالى ٧ ٪ وذلك على الرغم من احلال الغاز الطبيعى كوقود بدلا من المازوت بكميات متزايدة .

المحدة: ألف طن

17/11	۸۸/۸۷	
٤٦٤٠	٤١٣٠	– مازوت عــــادی
٤٨٨٥	77.0	– مـــــازون کهرباء
1417	1.44	– غاز ( بدیل مازون <sup>ی</sup> ) <b>فی</b>
		القطاعات المختلفة .
11781	۸۰۱۲	

ونتيجة للتزايد المستمر في كميات الاستهلاك من المنتجات البترواية والغاز الطبيمي يتطلب الأمر تدعيم شبكة خطوط الانابيب حيث سيتم خلال الخطة الخمسية تنفيذ عدة مشروعات لخطوط الانابيب اهمها:

- خط نقل خام الصحراء الغربية لمعامل تكرير منطقة الاسكندرية .
  - خط نقل البوتاجاز من السويس الى القطامية .
  - خط بوتاجاز خليج الزيت / شقير / السويس .
    - خط غاز ابو ماضى / دمياط .
    - خط منتجات بورسعید / دمیاط .

- زيادة كفاءة الخطوط التالية:

× خطى الكس / طنطا لنقل المنتجات.

× خط خام شقین / السویس / مسطرد ،

× خط منتجات بنها / الزقازيق .

### في مجال التجارة الخارجية:

فى ضوء احتمالات الانتاج من الزيت الخام والغازات واحتياجات التكرير من الخامات اسد احتياجات البلاد من المنتجات البترولية وعلى اساس الاسعار التى بنيت عليها خطة القطاع بالنسبة للصادرات والواردات خلال سنوات الخطة الخمسية القادمة يقدر فائض ميزان المدفوعات خلال السنة الاولى ١٨٨/٨٨ بحوالى ١٠٠١ مليون دولار، يتناقص الى ٢٦٨ مليون دولار في السنة التالية ٨٨/٨٨ ، ثم ينقلب الفائض الى عجز يقدر في عام ١٨٨/٩٩ بحوالى ٨.٥٤٣ مليون دولار ويقدر في عام ١٨/٩٩ بحوالى ٨.٥٤٣ مليون دولار الغائض الى عجز يقدر في عام ١٨/٩٩ بحوالى ٢٤٨ مليار دولار . وترجع اسباب هذا العجز الى ما ياتى :

أ - تناقص قيمة الصادرات خلال سنوات الخطة من ٢٠٠٢ مليون
 دولار الي ٩٩٩ مليون دولار نتيجة:

× تناقص كميات الخام المتاحة للتصدير نتيجة لتناقص الانتاج . وبالتالى حصة الدولة فيها للاسباب السابق ذكرها ، حيث تقل هذه الكمية من ١٠ مليون طن عام ٨٧/ ٨٨ لتبلغ ٨٩. ٢ مليون طن عام ٩٢/٩١ .

× زيادة الاستهلاك من المنتجات البترولية من ٢٠. ٢٤ مليون طن الى ٣٤.٧ مليون طن الماحة ٣٤.٧ مليون طن مما أدى الى انخفاض كميات المنتجات المتاحة التصدير وزيادة الاستيراد .

× الانخفاض العالمي في أسعار البترول وما تعرضت له سوق البترول العالمية من هـزات عنيـفة في الأونة الاخيرة وما تبع ذلك من انخفــاض قيمــة صـادرات الزيـت الخـام والمنتجـات

البتروليسة.

× انخفاض قيمة المبالغ المستردة من الحصة المخصيصة المصروفات من ٥٠٠٥ مليون بولار عام ١٩٨٨/٨٧ الى ١٠٠٠ مليون بولارعام ١٩٩٢/٩١ التيت الخام المخصيصة الريت الخام المخصيصة المصروفات مع ثبات قيمة المصروفات الفعلية (نظرا لانها تخص سنوات سابقة ) والتي تخصيم من حصة المصروفات بما يؤدى الى انخفاض قيمة الفائض المسترد

× انخفاض قيمة عائدات خط السوفيت المتوقعة من ٣٨ مليون دولار الله ٣٠ مليون دولار .

ب - زیادة قیمة الواردات من ۲۰۰۰ ملیون دولار عام ۱۹۸۸/۸۷ الی ۱۳۸۲ ملیون دولار عام ۹۱ / ۱۹۹۲ وذلك نتیجة :

× زيادة كمية الخام المشترى من الشريك الاجنبى من ١٥٤. ١ مليون طن مان عام ٨٨/٨٨ تبلغ قيمتها ٥ . ٢٤٤ مليون دولار الى ١،١٤٠ مليون طن عام ١٩٠٢/٩١ . تبلغ قيمتها ٢٠٣٠ مليون دولار . ويرجع ذلك الى انخفاض حصة الدولة في الانتباج وزيادة الطلب لمواجهة الاستهلاك المتزايد .

× استيراد ٩٢٥ ألف طن خام عربى تبلغ قيمتها ١٣١.٩ مليون 
دولار عام ٩٢/٩١ وذلك لتشغيل معامل التكرير لتغطية احتياجات 
الاستهلاك المتزايدة.

× استيراد ٢٠٥٨ مليون طن سولار تبلغ قيمتها ٢ . ٣٠٤ مليون دولار عام ٧٨/٨٨ ، وتتزايد هذه الكمية لتبلغ ٢٨٨ . ٢ مليون طن قيمتها ٤٩٢ مليون دولار عام ٩١ /١٩٩٢ .

× استيراد ٣٢١ ألف طن مازوت عام ١٩٩٢/٩١ تبلغ قيمتها حوالى ٨٠٨ مليون دولار لتغطية احتياجات الاستهالاك وتمويان السفان.

× استیراد زیون واضافات تتزاید قیمتها من ۱۹۰،۲ ملیون دولار

فى ٨٨/٨٧ الى ٣٤٣ مليون بولار عام ١٩٩٢/٩١ وذلك لتغطية احتياجات الاستهلاك .

غير أنه – نتيجة لتشغيل عدد من المشروعات الجديدة سيتم انتاج منتجات كان يتم استيرادها من الخارج بمعرفة القطاعات المختلفة ، وبالتالى توفير قيمة النقد الاجنبى الذى يبلغ حوالى ٣٠٨ ملايين دولار قيمة هذه المنتجات يمكن اضافتها الى حصيلة النقد الأجنبى القطاع ومن هذه المنتجات :

مليون دولار	
١	<ul> <li>مادة pvc بطاقة اجمالية ٨٠ ألف طن تبلغ قيمتها</li> <li>مادة البولى ايثيلين منخفض وعالى الكثافة بطاقــة</li> </ul>
١	١٦٠ الف طن قيمتها
١٨	<ul> <li>مادة الصودا الكاوية المنتجة بمجمع البتروكيماويات</li> </ul>
	· مادة . T. P . A المستخدمة في انتاج الحريــر
٤٠	الصناعي
۸۰۲	الاجمالــــــى

وجديد بالذكر ان تزايد كميات الاستهلاك من المنتجات البترولية يمثل أحد الأسباب الرئيسية في العجز الناتج في ميزات المدفوعات .

لذلك يعتبر ترشيد الاستهلاك ضرورة حتمية لتدارك هذا العجز، ولاسبيل الى ذلك سوى تحريك اسعار المنتجات البترولية تدريجيا لتتلام مع الاسعار حيث ان انخفاض اسعار هذه المنتجات في الاسواق المحلية من اكبر عوامل الاسراف في استهلاكها.

واذا نظرنا الى الدول التى سبقتنا فى مجال ترشيد الطاقة نجد ان سياسة التسعير تلعب الدور الرئيسى فى برامج واجراءات الترشيد . اذ

تتفق جميع الدول على ضرورة تسعير مصادر الطاقة عند مسترياتها السائدة في الاسواق العالمية وان التسعير بأقل من هذه المستويات يشجع على الاسراف في استهلاكها.

### في مجال الاستثمارات:

تبلغ قيمة الاستثمارات المقدر تنفيذها لمشروعات قطاع البترول خلال سنوات الخطة الخمسية ١٨/٨٨ – ٩١ /٩٢ حوالي ٢٥٤٤ مليون جنيه ، منها ٢١٧٤ مليون عملة أجنبية وذلك نتيجة لتنفيذ عدد من المشروعات التي تخدم الانتاج والاستهلاك وتغنى عن استيراد بعض المنتجات من الخارج ومن أهمها :

- مشروعات الغازات الطبيعية الجديدة وتبلغ قيمة الاستثمارات المطلوبة لها خلال سنوات الخطة ٣٩٣ مليون جنيه حتى يمكن تنميتها ووضعها على الانتاج .
- مشروعات الحفر الانتاجي والبحث الاستكشافي بالشركة العامة البترول ( ١٣٣٤) مليون جنيه .
- مشروعات المحراء الغربية ( ١٣٧.٨ ) مليون جنيه . ( الشركة العامة للبترول ) .
  - مشروعات البتروكيماويات ( ٣٧٦, ٤ ) مليون جنيه .
- مشروع زيسوت التزييست مرحلة ثانية ( ١٤٣،٥ ) مليون جنيه .
- مشروعا انتاج البارازيلين و T. P. A ( ٧٦.٦ ) مليون جنيه .
  - توسعات معمل تكرير اسيوط ( ٧٢.٢ ) مليون جنيه .
- انشاء معمل تكريس جديد بالسويس بطاقة ٢, ٥ مليسون طن ( ١٨٢.٥ ) مليون جنيه .
- مشروع انناج ومعالجة المقطرات الوسطى بالسويس ( ٦٠٠ ) مليون جنيه .

جدول(٥) تكاليف الوقود ( مليون دولار امريكي )

الاجمالــــى		محطات القصم	محطات البتـــــرول	السند عسا
۹٦٨.٠٨			۸۰.۸۲	11/1/
1.27.97			1.87.97	1988
1177.09			1174. • 9	1949
18148			181	199.
1575,75		7.37	18	1991
1081.77		٨٥,٥	17, 1031	1997
1777.11		124.0	15,7731	1997
۲۷.۸.۲۲	۵۱٬۰	۲, ۲۵۱	1814, 18	1998
1717.8.	٥١.٠	7.0.7	14.5031	1990
1700,49	1.7,.	3, 877	18.4.84	1997
1454.4.	1.4.	777	1272.20	1997
1778,.5	181.0	7777	184, 28	1994
۱۷۳۳, ٦٨	۲۸۰,۳	7.V.A	۸۲.٥٤۲۱	1999
۱۸۱۳.۸۹	۲۸۰,٦	<b>727.</b> .	1791,79	۲۰۰۰
1977.87	۲۸۰,۶	727.	1811,77	71
٧٨, ٢٥٨٣	۲۱۹.٦	77.7	۱۳۲۳.۲٥	7
757	۲۱۹.٦	٤١٠.٤	184. 18	٧٠.٣
1977.70	۲۸۸.۰	888.7	17	٧٠.٤
72.25	۲۸۸, ۰	۵۱۸.۷	1194,78	۲۰۰۰
7.97.,88	۲٠٠٠٤	٤١٥٥,٣	YEYA\E	الاجمالـــــــــــــــــــــــــــــــــ

جدول رقم (٦) الملامح الرئيسية للخطة الخمسية (تصور مبدئي) ( ۸۷ / ۸۸ - ۹۱ / ۱۹۹۲)

النشــــاط	AA/AY	14/11	1.//1	11/1.	17/11
الانتاج ( مليون طن ) :					
ملث تين	88,878	٤١,٢٢٩	۳۸,۲۷۱	3.4.07	71.077
غازات طبيعية ومشتقاتها	٥٢٨.٥	٧.٨٤٣	۸,۱۸۱	9,080	9,020
مجموع	۰۰,٦٨٩	٤٩.٠٧٢	٤٦, ٤٥٢	٤٥,١١٩	171.73
حصة الدولية : زيت خام					
زيت خـــام	777.81	۷۵۱.۲۲	44,940	11.11.	7910
غازات طبيعية ومشتقاتها	0, 191	٧,٣٥٩	٧,٧٠٢	4 11	1,.71
مجموع	۳٤,۱۲۰	۲۳,۵۱۲	٧٧٢ . ٢٧	41, 841	44.411
تكرير ( مليون ملن )	۲۱,	۲۲,۰۰۰	77.1	۲۷.۷۰۰	۲۸,۷۰۰
الاستهلاك ( مليون طن ) :					
منتجات بترولية (سوق محلي)	19,989	71,701	14,484	70,191	100,77
غازات طبيعية	٤,٧٧٨	1.874	7,797	٧.٧١٦	V. Y\ <b>1</b>
مجموع ( سوق محلی )	78.717	۸۲۲,۷۱	79,980	<b>*</b> Y, <b>1.</b> V	XFF, 37
بنكرطيران أجنبي	1.787	١.٨١٥	١,٨٨٤	1.404	١٠٠١٤
الاجمالي	۲٦, ٤٦٠	74.884	۳۱.۸۲۹	48.418	77.74
التجارة الخارجية ( مليون بولار ) :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مىادرات	77	1809	1.27	141	111
واردات	11	1.41	1414	١٧١٨	7777
فائض ميزان المدفوعات	١٠٠١+	<b>۲</b> ۱۸+	-737	<b>YYV</b>	1777-
منتجات مدبرة بدل المستوردة للقطاعات	114	114	114	117	٣.٨
الأخرى .					
فائش ميزان المدفوعات	1111	۲۸٦	147-	۱۵	1.40-
مادرات مليون	١٤٠١	141	٧٣٢	71.	111
واردات جنيه	٧٠٠	۷۱۲	478	1111	1117
 فائض ميزان المدفوعات ( مليون جنيه )	V.1.+	174.+	<b>787</b> -	0.1	111
منتجات جديدة بدل المسترردة القطاعات الأخرى	۲,۲۸	۲.۲۸	۸۱.۱	189.1	۲۱۵.۱
فائض ميزان المدفىعات النهائي .	۲,۳۸۷	۲۵۰.۱	109, 8-	T09,9-	YoY, £-

# ترشيد استخدام الطاقة

اذا تأملنا الخطوط العريضة لسياسات واستراتيجيات الطاقة في أي دولة وجدنا ان الطريق الذي لابديل له لتحقيق اهدافها ، يقوم اساسا على تحقيق التوازن بين الطلب على الطاقة وعرضها والتكلفة او السعر الذي يتحقق عنده التوازن .

ومنذ عام ١٩٧٣ وعلى مستوى العالم أجمع ، حظيت موضوعات الطاقة والبترول وأزمة الطاقة ومشاكلها وسياساتها وآثارها على سوق أسعار البترول العالمية من الاهتمام ما يقوق القضايا الدولية الأخرى . وهنا في مصر حيث يشكل البترول العصب الرئيسى للطاقة في الحاضر والمستقبل المنظور ، لم يحظ موضوع الطاقة والبترول بما يستحق من الاهتمام الا مؤخرا .

وفى أول ديسمبر ١٩٨٤ عرض على مجلس الشعب بيان عن حقيقة حجم الاحتياطى والتحذير من خطورة الموقف البترولى ، وعدم امكان استمرار التوازن بين العرض والطلب فى المستقبل القريب ، أذا ظلت اوضاع مناعة البترول ( الاحتياطى – الانتاج – الاستهلاك – التصدير ) على حالها دون احداث تغييرات جذرية فيها .

ونتيجة المؤضاع السائدة الآن في سوق البترول العالمية وتراجع طلب الدول الصناعية المستوردة للبترول وتزايد حجم الفائض في الاسوق وتدهور أسعار الاسواق الفورية مما أدى الى تراجع الاسعار الرسمية ونشوء حالة من الاضطراب والفوضى في سوق البترول العالمية -- لم تسلم من اضرارها كل الدول المصدرة للبترول . ومن الطبيعي ان تكون لمتاعب السوق العالمية انعكاساتها السلبية على أوضاع صناعة البترول المصرية .

بالاضافة الى ماتقدم يجدر: التحذير من التبذير والاسراف فى استخدام الوقود البترولى ، والدعوة الى تبنى الدولة سياسة ترشيد الطاقة وضرورة تطوير وسائل الحفاظ عليها ، والعمل على ايجاد بدائل اقتصادية لها ، تهدف الى تحقيق المعادلة الصعبة التى تشبع الطلب المحلى المتزايد على المنتجات البترولية حاليا ومستقبلا ، كما تحقق أيضا توفير الجانب الاعظم من الاحتياجات الملحة للاقتصاد القومى من المملات الاجنبية الحرة .

### ترشيد استهلاك الطاقة:

منذ أن خيمت أزمة الطاقة بظلالها على العالم ، سارعت اكثر الدول المتقدمة الى وضع الخطط والبرامج لترشيد استهلاك الطاقة بهدف استخدام الحد الادنى منها ، وقد حققت بعض الدول وفرا ملموسا فى هذا المجال .

وإذا كان وضعنا في مصر حاليا يختلف عن وضع بعض الدول الصناعية المتقدمة حيث اننا ننتج من البترول مايكفينا فضلا عن تصدير الفائض منه ، الا أنه ينبغي ترشيد الاستهلاك عموما لتصحيح مسارنا الاقتصادي بتصدير كل من بترول نوفره ، كما أن استهلاكنا من المالقة في الحقبة المقبلة سيتزايد ليصل الى كميات قد لانستطيع تدبيرها ، وبفرض أننا استطعنا فسوف تثقل كاهلنا تكاليفها ، وبن ثم يجب أن نبدأ من الآن في دراسة السبل والوسائل العلمية للتوفير السليم في الاستهلاك ، ونشر الوعي بين المواطنين كل في موقعه لتحقيق تنفيذ الاستهلاك ، ونشر الوعي بين المواطنين كل في موقعه لتحقيق تنفيذ سياسة التوفير مسترشدين في ذلك ببعض الأساليب التي اتبعتها بنجاح الدول الصناعية في توفير استهلاك الطاقة والتي تناسب ظروفنا — وبن

- انشاء ادارة مسئولة عن ترشيد الطاقة ، تعمل بالتعاون مع أجهزة الدولة في تجميع ارشادات ووسائل وسبل الاقتصاد في الاستهلاك وتنشرها وتتابع تنفيذها ، وتنظم الحملات الاعلامية وتدعو الهيئات الصناعية والاقتصادية للاشتراك فيها ، وتجميع الاحصاءات عن مدى

الوفر الذي تحقق ، كما توجه الجهات التي لا تتقيد بارشادات التوفير

الى الاستجابة لها ، وتتخذ اجراءات ضد المقصرين ، ويذلك تكون ادارة

مسئولة عن تحقيق ترشيد استهلاك الطاقة حتى يمكنها اصدار القوانين

المحققة لأمدافها .

- اعتبار ادارة كل وحدة حكومية او صناعية أو اقتصادية مسئولة عن تنفيذ تعليمات ترشيد استهلاك الطاقة ومتابعة النجاح الذي يتحقق . ويتفرع من ذلك تخصيص مهندس الشئون الطاقة في كل موقع يستهلك كميات كبيرة منها ، ليراقب الاستهلاك ويطبق اساليب الترشيد ، ويقدم كل فترة بيانات عن الاستهلاك وعن الوفر الذي تحقق ويقارن ذلك بالفترات السابقة .

وقد بدأت وزارة الصناعة في تنفيذ هذه التوصية باصدار القرار الوزاري رقم ٢٩٩ لسنة ١٩٨١ بتاريخ ٢٩٨١/٨/١٤ ، كما قام جهاز تخطيط الطاقة بعقد الندوتين الاولى والثانية لاعداد مديري الطاقة في أكتوبر عام ١٩٨٧ وأكتوبر عام ١٩٨٤ .

- النظر في تعديل تسعيرة المنتجات البترواية والطاقة الكهريائية تدريجيا لتتلامم مع الاسمار العالمية خلال ١٠ أعوام ، بحيث يكون « التسعير » من عوامل ترشيد الاستهلاك وتخفيف الأعباء المالية التي تتحملها الدولة في سبيل تثبيت الأسعار .

ان الهدف من ترشيد الاستهلاك هو تحقيق التقدم الاقتصادى في جميع المجالات باستهلاك اقل طاقة ممكنة ، لذلك تتعدد اساليب التوفير التي تتبع لتناسب كل مجال .

ويمكن ترشيد استهلاك الطاقة عن طريق اتخاذ مايأتى:

- الاجـــراءات اللازمــة لترشيــد استهــلاك الطاقــة الكهريائيــة.

- الاجراءات اللازمة لترشيد استهلاك البترول.

- الاجراءات السعرية .

# الاجراءات اللازمة لترشيد استخدام الطاقة الكهربائية

أولا: تخفيض الانارة العامة بالشوارع:

من الأمور المسلم بها ان تضاء الشوارع والميادين عند حلول الظلام وان تطفأ هذه الاضاءة في الصباح الباكر ، وتقضى الأصول الفنية بأن تنظم هذه العملية بواسطة أجهزة ضوئية كهربائية تقوم بتومسيل وفصل التيار الكهربائي تلقائيا لأعمدة الانارة العامة .

وباستعراض دوائر الانارة العامة في المدن والقرى ، فانه يتبين عدم وجود هذه الاجهزة في بعض المواقع مما يتطلب توصيل وفصل هذه الدوائر يدويا ، الأمر الذي يؤدي الى ترك مصابيح الانارة العامة مضاءة نهارا عند غياب الالتزام الدقيق بتنظيم هذه العملية .

والى أن يتم تركيب الاجهزة الضوئية الكهريائية في المواقع التي الاتوجد فيها ، فمن المقترح ان تتولى اجهزة الحكم المحلى في المدن والقرى مسئولية الاشراف على توصيل وقصل دوائر الانارة العامة .

ويفحص مصابيح الانارة العامة يتبين ضرورة نظافتها من الاترية التي تتراكم عليها وتلتصق بها ، حتى تتحسن اضاحها .

وتوفيرا للطاقة الكهربائية المستخدمة في الانارة العامة ، فانه يتعين عدم زيادة شدة المساحة الشوارع والميادين عن متطلبات الامن والمرور ، ويمكن في هذا الشأن رفع لمبة من كل لمبتين متجاورتين في الاماكن التي تسمح بذلك .

ويشكل عام فانه يمكن كذلك تخفيض الانارة العامة بعد الساعة الثانية عشرة مساء عن طريق فصل انارة بعض الاعمدة بتركيب مفاتيح زمنية عليها ، ومن المقترح تخفيض ٢٠ ٪ من انارة الشوارع بعد الساعة الثانية عشرة مساء . وفيما يتعلق بالطرق الزراعية ، يجب العمل على استكمال الفاصل المزروع بين اتجاهى الطريق ، ليمكن إيقاف إنارة هذه الطرق فضلا عن تطبيق الاجراءات السابق ذكرها عليها .

ثانيا : تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيوني :

يبلغ عدد ساعات الارسال التليفزيونى حاليا ١٠٠٥ ساعة يوميا فيما عدا يومى الجمعة والأحد فيبلغ ١٧ ساعة ٠٠ وتقدر الاحمال الكهربائية الناتجة عن تشغيل أجهزة التليفزيون بحوالى ٢٠٠ م و . في فترات الارسال للبرامج الجماهيرية وحوالى ١٣٠٥م . و . في فترات الارسال العادية ، ومن المقترح تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيوني لتكون في حدود ٨ ساعات يوميا ، وكذلك ترحيل البرامج الجماهيرية الى خارج فترة ذروة الاحمال الكهربائية التي تقع بين الساعة السادسة والثامنة مساء .

ومن المقترح أن يؤدى تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيونى الى تحقيق وفر فى الطاقة الكهربائية مقداره ١٦٠ مليون ك . و . س سنويا بما يكافىء وفرا فى الوقود مقداره ٤٧٤٠٠ طن مازوت سنويا قيمتها ٧ ملايين دولار .

كما أن ترحيل البرامج الجماهيرية الى خارج فترة الذروة يؤدى الى وفر في القدرة يبلغ حوالي ٥٢م . و . بالاضافة الى توفير حوالي ٢ مليون دولار سنويا هي فرق تكلفة الوقود نتيجة استخدام المازوت بدلا من السولار المخصوص .

ثالثًا: اغلاق المحلات التجارية قبل الذروة المسائية:

نتيجة لتطبيق قوانين انضباط الشارع المصرى في شتاء عام ١٩٨٠ وتنظيم اوقات عمل المحلات التجارية بحيث تغلق شتاء في الساعة السابعة مساء أوضحت الاحصائيات انخفاض الاحمال الكهربائية بالقاهرة الكبرى بمقدار ٤٠ م . و . لمدة ثلاث ساعات خلال فترة الذروة المسائية بما يعادل ٤٠ ٪ من اجمالي الذروة في ذلك الوقت .

وقياسا على ذلك فان تطبيق قوانين الانضباط بتنظيم مواعيد العمل المحلات التجارية بمدن الجمهورية يصبح وسيلة فعالة لترشيد ذروة الاحمال الكهربائية .

ومن المقترح ان تنظيم مواعيد العمل للمحلات التجارية بالمدن على

نفس القواعد التى طبقت فى شتاء عام ١٩٨٠ بالقاهرة الكبرى ، مع الأخذ فى الاعتبار انه يمكن التبكير بمواعيد فتح المحلات التجارية تحقيقا لمصالح اصحابها .

وتبين الاحصائيات المبدئية ان احمال المحلات التجارية بمدن الجمهورية تبلغ ١٧٠م . و . ومن المتوقع أن يؤدى تطبيق ذلك الاقتراح الى توفير أحمال مقدارها ١٠١٠م . و . وتوفير طاقة كهريائية تقدر بحوالي ١٠ مليون ك . و . س . سنويا بما يكافىء وفرا مقداره ٢٢٠٠٠ مان سولار مخصوص سنويا يقدر ثمنه بحوالي ١٠ ملايين دولار . رابعا : تخفيض استهلاك الجهات الحكومية ومكاتب القطاع

العام:

ان الدولة التى تتبنى برنامجا قوميا لترشيد استهلاك الطاقة بشكل عام هى الاولى بأن تضرب المثل وتكون قدوة لسائر الجهات ، بعدم الاسراف فى استعمال الطاقة الكهربائية سواء للانارة أم لتكييف الهواء . ولعلنا لا نغالى اذا تصورنا أن قدرا لايستهان به من امكان نجاح سياسة ترشيد الطاقة هو رهن بنجاح الدولة ذاتها فى الأخذ باجراءات الترشيد داخل مكاتبها . ومن الضرورى تقييد الانارة الكهربائية فى الصباح ، وكذلك الحد من استعمال أجهزة تكييف الهواء فيها وذلك بايقاف تركيب أجهزة تكييف جديدة وعدم استبدال الأجهزة

ومن المقترح أن تقوم كل جهة تابعة الدولة سواء في الادارات الحكومية أو القطاع العام باتخاذ الاجراءات الفورية لخفض استهلاكها بمقدار ٢٥ ٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية التي تستخدمها حاليا .

المستهلكة من الاجهزة المهجودة حاليا ،

ویبلغ مقدار الوفر الناتج عن ذلك حوالی ۲۰۰ ملیون ك . و . س . سنویا تعادل وفرا فی الوقود یقدر بحوالی ۲۰۰۰ طن مازوت سنویا تقدر اسعاره بحوالی ۹ ملایین دولار .

ويتملك تنفيذ هذا الاقتراح أن تقوم كل جهة باحدار تعليمات تنفيذية لتحقيق الوفر المستهلك. r combine - (no stamps are applied by registered w

ومن المناسب في ذلك الشأن أن يمنح المسئولون عن تنفيذ التعليمات التي تؤدى الى تحقيق الوفر حوافز مجزية تحدد بنسبة مئوية من مقدار الوفر .

خامسا : تحديد أيام العمل في الجهات الحكومية ومكاتب القطاع العام بخمسة ايام في الأسبوع :

أخذت بلاد كثيرة بنظام العمل خمسة أيام في الاسبوع بالنسبة العمل المكتبى وقد أجريت دراسات مستفيضة عن تطبيق ذلك النظام في مصر . ومن المسلم به أن الأخذ بذلك النظام يؤدى الى توفير الطاقة الكهربائية المستخدمة في انارة وتكييف هذه المكاتب . ومن المقترح تطبيق ذلك النظام على أساس تثبيت أيام العمل الخمسة على أن تكون العطلة الاسبوعية يومي الجمعة والسبت .

ومن المقدر أن يؤدى ذلك الى تحقيق وفر فى الطاقة الكهربائية مقداره حوالى ١٣٠ مليون ك . و . س . سنويا يعادل وفرا فى الوقود مقداره حوالى ٤٠ ألف طن مازوت سنويا تبلغ قيمته ٦ ملايين دولار . سادسنا : تنظيم أحمال الرى والصرف :

بدراسة المنحنيات اليومية لأحمال الرى والصرف ، تبين استمرار هذه الأحمال خلال فترة الذروة . وضمانا لترشيد أحمال الذروة فانه يتعين عدم تشغيل طلمبات الرى والصرف خلال هذه الفترة . ويفحص أسباب عدم امكان تطبيق ذلك اتضح أنها ترجع الى عدم كفاية سعة هذه الطلبات العمل بالنظام المطلوب .

لذا ، فان الامر يتطلب زيادة سعة محطات طلعبات الري والصرف لتفادى تشغيلها خلال فترة الذروة المسائية للشبكة الموحدة ، ومن المقترح اعداد دراسة مشتركة بين قطاعات الكهرباء والرى والزراعة والتخطيط لاتخاذ اللازم لتنفيذ الاقتراح .

سابعاً : في مجال الصناعة :

- تنسيق الأحمال الصناعية بحيث لا تتطابق ذروتها مع ذروة أحمال الشبكة الموحدة .

تتطابق ذروة بعض الأحمال الصناعية مع ذروة أحمال الشبكة الموحدة مما يؤدى الى ارتفاع حمل الذروة المسائية . ويتطلب الامر تنسيق الاحمال الصناعية بحيث لاتتطابق مع الذروة المسائية الشبكة دون أى مساس بانتاج هذه المصانع . ويمكن تحقيق ذلك الهدف عن طريق برمجة الانتاج في المصانع التي تعمل ثلاث ورديات بحيث تكون ذروة أحمالها في الورديتين الاولى والثالثة دون الثانية ، وقد طبقت هذه السياسة بنجاح في صناعة الاسمنت ، حيث تم الاتفاق مع هذه المصانع على ايقاف طواحين الاسمنت اثناء فترة الذروة ، مما أدى الى تخفيض مده و . من أحمالها خلال هذه الفترة . وقياسا على ذلك في الصناعات التي تعمل ورديتين فقط ، فانه من المقترح تنسيق نظام تشغيل هذه المصانع بحيث تعمل في الورديتين الاولى والثالثة دون الوردية الثانية ما أمكن ذلك .

ان نجاح ذلك التنسيق سيؤدى الى تخفيض احمال الذروة المسائية بحوالى ١٠٥ م . و . ويما يعادل استثمارات مقدارها ١٠٥ ملايين دولار وكذلك توفير حوالى ٢.٦ مليون دولار سنويا نتيجة فرق تكلفة الوقود المستخدم .

-- تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية :

باستعراض معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية في الصناعة ، فاننا نجد أن قلة منها ذات معامل قدرة ٠٠٠ فأعلى ، وأن الكثير منها يندرج معامل قدراتها من ٠٠٠ الى ٥٠٠ ويترتب على انخفاض معامل القدرة زيادة فقد القدرة والطاقة في شبكة النقل والتوزيع .

وتتضح أهمية تحسين معامل القدرة اذا علمنا ان تحسينه من ٧٠.٠ الى ٩.٠ يؤدى الى تقليل الفقد بمقدار ٢٨ ٪ ، واذا اخذنا في الاعتبار أن الفقد يبلغ حاليا حوالي ٢٠ ٪ فان تحسين معامل القدرة في الحدود المشار اليها يؤدى الى توفير ٦.٥ ٪ من قدرة الحمل الأقصى ومن الطاقة الكهربائية المستهلكة .

ويقدر الوفر في أحمال الاستخدامات الصناعية عند تحسين معامل

القدرة الى القيمة المقترحة بحوالي ١٤٠م . و . بما يعادل استثمارات مقدارها ١٠٠ مليون نولار ، وكذلك توفير طاقة كهربائية تعادل ٩٦٠ مليون ك . و . س . سنويا بما يكافىء وفرا فى الوقود مقداره ٢٩٠٠٠٠ طن سنويا قيمتها ٤٣ مليون دولار .

- تحسين معامل قدرة استهلاك الأجهزة الكهربائية المنزلية :

الملاحظ أن الاجهزة الكهربائية المنزلية ، التي تنتج محليا او التي تستورد ، ذات معامل قدرة منخفض ، وقد أصدرت بعض الدول مواصفات فنية بالا يقل معامل قدرة هذه الاجهزة عن ١٠٠٩.

والملاحظ كذلك أن معامل قدرة دوائر لمبات الفلورسنت يبلغ حوالى ه . • ومن المقترح أن تقوم الصناعات الحربية باتخاذ الاجراءات اللازمة لتحسين معامل قدرة دوائر لمبات الفلورسنت بحيث يكون في حدود ٩٥. • وكذلك تحسين معامل قدرة الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تنتجها بحيث لايقل عن ٠.٩ كما يتعين كذلك تطبيق هذه المواصفات على مثيلاتها المستوردة . ومن المقترح تشكيل اجنة من وزارة الصناعة واتحاد الصناعات ووزارة الكهرباء لوضع المواصفات الفنية المطلوبة .

- استخدام التسخين الشمسي في الصناعة :

تستخدم بعض الصناعات القائمة التسخين في عمليات الانتاج نظرا لان التسخين الكهربائي يستنزف قدرا كبيرا من الطاقة ، ولذا مان الأمر يقتضى سرعة استبدال هذه العمليات بالتسخين الشمسي في الحالات التي لاتتطلب درجات حرارة عالية ، وفي جميع الاحرال يجب عدم استخدام التسخين الكهرباش والتحول الى التسخين المباشر واو تطلب ذلك استخدام المنتجات البترولية .

ثامنا : حظر اقامة الزينات الكهربائية فيما عدا إنارة دور العبادة في المواسم الدينية وتشديد الحملات على سرقات الطاقة الكهربائية:

مىدر قرار اللجنة العليا السياسات والشئون الاقتصادية في اجتماعها المنعقد بتاريخ ١٩٨٤/١٢/١٩ - لبحث الدراسة التي أعدتها

اكاديمية البحث العلمي والتكنواوجيا عن ترشيد الطاقة - بحظر اقامة الزينات الكهربائية في المناسبات المختلفة فيما عدا انارة دور العبادة في المواسم الدينية . ويجب تنفيذ ذلك القرار بشكل حاسم حتى يمكن السيطرة على هذه الظاهرة الواسعة الانتشار . ويتطلب ذلك اصندار القرارات التنفيذية أو التشريعية اذا ازم الامر بتحديد العقوبات التي توقع على المخالفين . ومن زاوية أخرى فقد انتهت دراسات الفقد في الطاقة الكهربائية الى أن من بين أسبابه وجود سرقة للتيار الكهربائي . ومن الضروري مواجهة هذه الانحرافات ، بتكثيف الحملات القضاء عليها .

وتقدر الطاقة الكهربائية التي يمكن توفيرها عن طريق كفاءة تنفيذ هذه الاجراءات بحوالي ۸۰۰ مليون ك . و . س . اي مايعادل ۲٤٠٠٠٠ طن مازوت يقدر ثمنه بحوالي ٣٦ مليون دولار سنويا.

تاسعا: زيادة رسوم الانتاج والجمارك على الاجهزة المنزلية الكهربائية عالية الاستهلاك للطاقة:

من الملاحظ زيادة الطلب على شراء الاجهزة المنزلية الكهربائية زيادة كبيرة في الأونة الأخيرة ، وعلى سبيل المثال وصل متوسط نسبة الزيادة السنوية في انتاج واستيراد بعض الاجهزة خلال السنوات العشر الماضية الى ٣٢ ٪ لأجهزة التليفزيون و ٣١ ٪ للدفايات الكهربائية و ٣٣٪ لاجهزة تكييف الهواء و ٥ ه/ لسخانات المياء الكهربائية و ٣٦/ للثلاجات و ٢٦٪ للغسبالات و ٣٥٪ للمراوح .

ومن زاوية ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية فانه يجب التفرقة بين الأجهزة المنزلية اللازمة لمواجهة ضروريات الحياة كالثلاجات والغسالات المىغيرة والمراوح والتليفزيونات وغيرها وبين تلك الأجهزة التي تستهلك طاقة كبيرة نسبيا مثل سخانات المياه والافران وأجهزة التكييف والدفايات والثلاجات الكبيرة والفسالات الكبيرة التى يتم فيها تسخين المياه بالكهرباء . وذلك عن طريق رفع رسوم الانتاج للاجهزة المنتجة محليا بالاضافة الى زيادة رسوم الجمارك على المستورد منها بقدر

Combine - (no stamps are applied by registered version)

مناسب مع وضع الضوابط التي تحد من الانتاج المحلى لهذه الأجهزة واستيرادها .

ويفرض رسوم انتاج اضافية أو زيادة الرسوم الجمركية حسب الموضح فيما يلى فانه من المقدر أن تبلغ هذه الرسوم حوالى ٤٠ مليون جنيه سنويا على الاقل ، ومن المقترح توجيه هذه الحصيلة لتنمية مناعات السخانات الشمسية .

وفيما يلى أمثلة لبعض هذه الاجهزة المنزلية المستهلكة للطاقة ورسوم الانتاج المقترحة:

بالكهرباء والمجففات . • ه جنيه لكل كيلووات الافران الكهربائية • ه جنيه لكل كيلووات عاشرا : استخدام الطاقة الشمسية للتسخين بالمنازل :

نظرا لما تتمتع به مصر من امكانات كبيرة فى مجالات الطاقة الشمسية فانه يجب التوسع فى استخدام التسخين الشمسى بالمنازل، خاصة فى المدن والتجمعات الجديدة ، مما سوف يحد من استهلاك الكهرباء والوقود ومن المقترح اصدار التشريعات التى تلزم تركيب هذه السخانات فى كل وحدة سكنية بالمدن الجديدة مع العمل على تخفيض اسعارها بما يشجع على استخدامها .

ويوضع الجدول رقم (١) أنه اذا تم تطبيق الاجراءات المقترحة فسيتحقق وفر في الطاقة الكهربائية يقدر بحوالي ٢٢٦٠ مليون كيلووات ساعة سنويا .

ويؤدى ذلك الى وفر فى الوقود يقدر بحوالى ٨٠٠ ألف طن مازوت سنويا قيمتها ١٣٥مليون دولار . ويتوقف تحقيق هذا الوفر مدى الالتزام

بتطبيق الاجراءات المقترحة وعند تنفيذ حوالي ٦٠ ٪ من هذه الاجراءات خلال العام الأول سيتحقق وفر مقداره حوالي ٨٠ مليون دولار.

# ترشيد استخدام البترول في القطاعات المختلفة

أولات الصناعة:

١- القضاء على مصادر تسرب الطاقة في المساتع :

كثيرا ماتتسرب الطاقة هباء بسبب تسرب الحرارة الى الهواء دون الاستفادة منها على الاطلاق ، ومن أمثلة ذلك الأفران التي يسقط جزء من طويها الحراري ومواسير البخار والفازات والمياه الساخنة التي يسقط جزء من عزلها الحراري ، فضلا عن مواسير البخار والفازات والمياه الساخنة والأفران غير المحكمة وقتحات العادم غير المضبوطة وعمليات الاحتراق التي تتم دون كفاءة .

ويتعين للقضاء على اضاعة الطاقة المشار اليها تكثيف أعمال الصيانة لجميع المعدات التي تولد او تنقل الطاقة . ومن زاوية أخرى تلعب عملية تخطيط الانتاج دورا مؤثرا في ترشيد الطاقة داخل المصانع وذلك بعدم ترك الافران والماكينات تدور بدون عمل وتجنب كثرة ايقافها .

وبعض الدول التى سبقتنا فى مجال ترشيد الطاقة تمكنت من توفير قدر لايستهان به من الطاقة بالتركيز على ماسمى حسن ادارة البيت داخل كل مصنع على النحو المشار اليه .

٢ - استكمال تركيب أجهزة قياس الطاقة داخل المسانع :

لاشك أن الخطوة الأولى في طريق ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة تبدأ بقياس استخدام الطاقة لكل عملية انتاجية ومن ثم يمكن مقارنة ذلك بمعدلات الاستهلاك التصميمية واكتشاف التجاوزات في هذا الاستهلاك وتحديد الاجراءات اللازم اتخاذها لكفاءة استخدام الطاقة في هذه المعدات .

جدول رقم (١) الوفر المترتب على اجراءات ترشيد استخدام الكهرباء

الجهة	نسبة الوفر ( بالمليون دولاو سنويا )	الوفر في الوقود ( لمن مازوت سنويا )	الوقر في الطاقة الكهربائية سنويا ( م . ك . و . س)	المُوضَو ع
اجهزة الحكم المحلي ،	١٢.٨	۸٥٤٠٠	۲۸۵	<ul> <li>١- تخفيض الانارة العامة بالشوارع الى</li> <li>النصف .</li> </ul>
اجهزة الحكم المحلي .	۲.۱	1	۳٦	<ul> <li>٢- تخفيض الانارة العامة الباقية</li> <li>يالشوارع ٢٥٪ بعد الساعة ١٢ مساء</li> </ul>
وزارة الاعادم	-ر٧	٤٧٤٠٠	١٦.	۳- تخفیض ساعات الارسال التلیفزیونی الی ۸ ساعات یومیا
اجهزة الحكم المحلي ،	٠٠٠	٣٢٠٠٠	٩.	<ul> <li>٤ تعميم اغلاق المحلات التجارية بباقى</li> <li>مدن الجمهورية .</li> </ul>
وزارة الاعلام	( فرق في الوقود المستخدم ، المازوت	-	( وفر في القدرة الكهربائية وقت	<ul> <li>٥- ترحيل البرامج الجماهيرية في خارج</li> <li>فترة الذروة المسائية .</li> </ul>
	يدلا من السولار).		الذروة يقدر بحوالي ٢٥م ، و .	
	٩	٤٠٠٠	۲	٦- تحقيض استهلاك المصالح الحكومية بنسبة ٢٥ ٪
	٦	٤٠٠٠	١٢٠	٧ تحديد ايام العمل قبل ٥ ايام في الإسبورع .
وزارة الصناعة	۲.۲	-	( وفر فى القدرة الكهربائيةوقت الذروة يقدر	<ul> <li>٨- جدولة الاعمال الصناعية بحيث لا</li> <li>تتطابق ذروتها مع ذروة الأحمال بالشبكة</li> <li>المحدة</li> </ul>
			بحوالی ۱۵۰م.و	
وزارة الصناعة	27	79	, 94.	<ul> <li>٩- تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة</li> <li>الكهربائية في الصناعة .</li> </ul>
	4.4	78	۸۰۰	<ul> <li>١٠ منع الزينات وضبط السرقات</li> <li>الكهربائية .</li> </ul>
Communication and the supplicated by an interface of the last gallery and supplications to the supplication of the supplications of the supplication of the supplications of the	١٣٥	۸. ۰ ۰ ۰ ۰	777.	اجمالی الوقر
	4 444 444 14 44 44 44 44 44 44 44 44 44	<u> </u>	<u> </u>	

ومن المشاهد أن عددا من المعدات في بعض المصانع غير مركب عليها أجهزة قياس الطاقة المغذاة أو أجهزة قياس القيم التي تعمل عندها هذه المعدات مثل درجات الحرارة والضغط والسرعة وغيرها.

وغنى عن القول أنه من الاهمية بمكان ، المبادرة الى استكمال تركيب أجهزة قياس الطاقة وأجهزة قياس القيم التى تعمل عندها هذه المعدات.

وبناء على هذه القياسات يمكن تقييم استهلاك الطاقة لكل عملية انتاجية وتحديد الخطوات التنفيذية المطلوبة لرفع كفاءة استخدام الطاقة ووضع البرنامج الزمنى لذلك .

٣- استرجاع الطاقة الحرارية المفقودة في العادم:

تعتبر عملية استرجاع الطاقة الحرارية المفقودة في العادم في مقدمة وسائل ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة ، ومن الامور المستقرة حاليا الانتفاع بالطاقة الحرارية في عادم أي معدة من وسائل الانتاج في المصنع بحيث تساعد في توفير الطاقة اللازمة لمعدة أخرى ، وتستخدم وسائل كثيرة لتحقيق هذه الغاية كالمبادلات الحرارية بأنواعها وبوائر البخار المقفلة واعادة تخطيط الدورة الانتاجية . ولايتسع المجال في هذه الدراسة لاستعراض الاساليب المختلفة لاسترجاع الطاقة الحرارية المفقودة ، حيث انها تتوقف على طبيعة كل مصنع من المسانع ولكنها تلقى الضوء على أهمية الأخذ بهذا الاسلوب الفعال في ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة ، فلقد حققت هذه الوسائل وفرا يتراوح بين ٢٠٪ الى ٥٠٪ من كمية الطاقة المستخدمة في بعض العمليات الانتاجية .

٤- استكمال تدريب مديري الطاقة بالممانع:

نظرا لاهمية ترشيد استخدام الطاقة داخل كل مصنع ، فقد قامت بول العالم المتقدمة بانشاء ادارة للطاقة داخل كل مصنع على رأسها مدير متخصص وتتكون من أخصائيين في الطاقة . ومسئولية هذه الادارة هي الرقابة على استخدام الطاقة داخل كل مصنع واعداد

حسابات استهلاك الطاقة لكل قسم من أقسام المصنع ووضع نعطيات للاستهلاك الفعلى خلال السنوات السابقة ومقارنته بالاستهلاك الحالى كما وقيمة والاشتراك في اعداد خطة ترشيد استخدام الطاقة داخل المصنع ، ثم متابعة الاعمال التنفيذية لذلك .

وفي اعقاب ندوة ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة التي أقامتها أكاديمية البحث العلمي ووزارة الصناعة عام ١٩٨١ صدر قرار وزاري بتشكيل مجموعة عمل قنية اقتصادية يرأسها مدير للطاقة ويكون مسئولا أمام مجلس ادارة كل شركة صناعية تابعة للقطاع العام عن تنفيذ ومتابعة برنامج ترشيد استخدام الطاقة بالشركة واتخاذ الاجراءات اللازمة لتدريب المشتفلين بمجموعة العمل بالاسلوب المؤدى الى اكتساب الخبرة وكفاءة الاداء.

وقد تم تدريب بعض مديرى الطاقة في مصائم القطاع العام ويتطلب الأمر استكمال تدريب مديرى الطاقة في جميع هذه المصائع بحيث يقومون بتأدية الدور المنوط بهم .

ه - اعداد دراسة عن استهلاك كل صناعة من الطاقة منسوبة الى
 الانتاج ومقارنتها بالصناعات المائلة في العالم:

قطعت الصناعة في دول العالم المتقدم شوطا كبيرا في مجال ترشيد استخدام الطاقة ولتقييم انتاج كل مناعة والطاقة المستخدمة في الانتاج منسوبة فيها ، فقد اتخذت كمية الطاقة المعادلة المستخدمة في الانتاج منسوبة الى كمية وقيمة المنتج واحدا من المعايير الداخلة في تقييم انتاج كل صناعة قائمة ، ومقارنتها بالمؤشرات العالمية وتحديد أفضل اساليب الاحلال والتجديد المطلوب لبعض هذه الصناعات اذا لزم الأمر ، وفي دراسة جدوى المشروعات الجديدة قبل انشائها ، ويستخدم ذلك المنهج في تحديد الخطوات اللازمة لرفع كفاءة استخدام الطاقة في الصناعات القائمة .

بالاضافة الى ذلك فان دراسة المشروعات المستقبلية في التنمية الصناعية من زاوية هذه الاعتبارات ستحقق أكفأ اساليب التنمية

الاقتصادية ، واتشاذ الاجراءات اللازمة لرفع كفاءة استخدام الطاقة في الصناعات القائمة .

ومن المقترح أن تقوم كل هيئة مسئولة عن عدد من الشركات الصناعية بالقطاع العام ، بإعداد معدلات استخدام الطاقة لكل صناعة، والطاقة المستخدمة فيها .

٣-- تشكيل لجنة عليا لترشيد الطاقة بكل من الرزارات المختصة :
 يرتبط تحقيق أهداف ترشيد استهلاك الطاقة بتنفيذ الاجراءات أو
 البرامج اللازمة لذلك .

وضمانا لتنفيذ هذه الاجراءات فانه من المقترح تشكيل لجنة لترشيد الطاقة بكل من وزارة الصناعة والبترول والاسكان والانتاج الحربى والكهرباء لوضع السياسة العامة لذلك ومتابعة الاجراءات المتخذة وتقييم نتائج هذه الاجراءات ودفع عجلة العمل في ذلك المجال كلما تطلب الأمر. ويمكن اجمال مسئولية كل من هذه اللجان في الآتي:

- امندار القرارات الخاسنة بترشيد استخدام الطاقة .
  - الاشراف على تنفيذ هذه القرارات .
- التعرف على العقبات والمشاكل التي تعترض تنفيذ هذه القرارات.
  ويجانب هذه اللجنة العامة فانه من المقترح تشكيل لجنة في كل هيئة
  من هيئات القطاع العام التابعة للوزارات المعنية تختص بترشيد
  استخدام الطاقة وتقرم بالمسئولية التنفيذية للاعمال الاشرافية المشار
  اليها وكذلك تقديم المشورة للوحدات الانتاجية ووضع الحلول للمشاكل
  والعقبات التي تعترض ترشيد استخدام الطاقة فيها.

# ثانيا: الكهرباء:

يمكن ترشيد استهلاك المنتجات البترولية في قطاع الكهرباء عن طريق:

### ١ -- رقع كفاءة المحطات الحرارية :

تعتمد كفاءة محطات التوليد البخارية على ضغط البخار ودرجة حرارة مياه التبريد . وتتفاوت هذه الكفاءة بين محطة

وأخرى ، حسب المؤثرات التصميمية لكل محطة على حدة ، وبتيجة لتقادم وحدات التوليد الحرارية والتى أوشكت على بلوغ عمرها الافتراضى ، فقد انخفضت كفاءتها ، وبالتالى زادت معدلات استهلاك الوقود فيها على معدلات الاستهلاك التصميمية لها .

ولترشيد استخدام البترول في محطات التوليد الحرارية فانه يلزم انشاء محطات حرارية جديدة تتميز بالكفاءة العالية . وبالتالى انخفاض معدلات استهلاك الوقود فيها . ونظرا لأن انشاء هذه المحطات يستغرق فترة زمنية طويلة نسبيا فانه يتعين احلال وتجديد محطات التوليد الحرارية القديمة للوصول بمعدلات استهلاك الوقود فيها الى المعدلات التصميمية لهذا أخذ في الاعتبار مدى تقادمها .

وعلى سبيل المثال قامت منطقة كهرباء القاهرة بعملية الاحلال والتجديد لمحطات التوليد بها لرفع كفاءتها وخفض كميات الرقود المستهلكة بها وقد بلغت تكاليف عمليات الاحلال والتجديد لهذه المحطات حوالى ٤٣ مليون دولار ، وأدى ذلك الى وفر في الوقود مقداره ١٦٥ ألف طن مازوت سنويا تقدر قيمته بحوالي ٢٥ مليون دولار سنويا .

ىعلى هذا فانه يلزم احلال وتجديد باقى المحطات الحرارية القديمة لتخفيض معدلات استهلاك الوقود فيها ، وتبلغ الاستثمارات المطلوبة لها حوالى ٥٥ مليون دولار وستؤدى الى وفر فى الوقود مقداره حوالى ٥٧٠ ألف طن مازوت سنويا ، تقدر قيمته بحوالى ٢٦ مليون دولار .

٢ - ترشيد تشغيل المحطات الغازية :

تبلغ كفاءة تشغيل المحطات الفازية ذات الدورة المفتوحة حوالى ٢٥٪ نتيجة للحرارة المفقودة في غاز العادم بينما تبلغ مثيلتها من الوحدات البخارية حوالى ٣٣٪ الا أنه يمكن تحسين كفاءة الوحدات الغازية ذات الدورة المفتوحة لتصل الى حوالى ٤٠٪ عن طريق استغلال حرارة غاز العادم من هذه المحطات لانتاج بخار يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية وتسمى الوحدة في هذه الحالة وحدة ذات دورة مركبة.

ويمكن تحويل بعض المحطات الفازية العاملة حاليا لتعمل بنظام

الدورة المركبة مثل محطات توليد طلخا الغازية والمحمودية الغازية والتبين الغازية . وفيما عدا ذلك ، يقترح استكمال انشاء محطات التوليد البخارية بحيث يتم تشغيل المحطات الغازية – التي لايتيسر تحويلها للممل بنظام الدورة المركبة – أثناء الذروة المسائية فقط .

ويلاحظ أنه نظرا لانخفاض كفاءة تشغيل الوحدات الغازية والارتفاع النسبى لتكاليف تشغيلها وصيانتها ، فان الطاقة المولدة منها تكون ذات تكلفة أعلى من تلك المولدة من الوحدات البخارية التقليدية ، وعلى هذا فان الوحدات الغازية سوف تستخدم لتغطية أحمال الذروة في حالة دخول وحدات التوليد البخارية الجديدة المطلوبة .

#### ٣ - تحسين معامل القدرة:

سبقت الاشارة الى أهمية تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية المستخدمة في الصناعة ولاشك أن تحسين معامل قدرة باقي استهلاكات الطاقة الكهربائية سيؤدى كذلك الى تخفيض الفاقد في الطاقة والقدرة الكهربائية ، وأخذا في الاعتبار الاجراء المرحلي المطلوب لترشيد الطاقة الكهربائية في الصناعة ، فانه من المقترح ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المستخدمة فيها .

3- استخدام مصادر التوليد الكهربائية الاقتصادية عدا
 البترول:

# محطات التوليد المائية:

انشاء محطات التوليد المائية لقناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط والتى تبلغ قدرتها ١٩٠ ميجاوات مع انشاء مشروعات التوليد المائية على الترع والرياحات ومشروعات الضبخ والتخزين بالبحر الأحمر ، وتبلغ القدرة المركبة لهذه المشروعات حوالى ٢٦٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٠

### محطات التوليد بالفحم:

انشاء محطات توليد حرارية تعمل بالفحم ويقدر اجمالي السعة المركبة لهذه المحطات ٤٨٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٥ .

#### محطات التوليد النووية:

انشاء محطات توليد نووية تعمل بالوقود النووى ويقدر اجمالي السعة المركبة لهذه المحطات ٤٨٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٥ .

#### ثالثا: النقل:

ان مشاكل النقل والمواصلات من الأمور ذات الجوانب المتعددة التى يلزم لحلها الأخذ بمجموعة متكاملة من السياسات والاجراءات تتلخص فيما يلى:

### تشجيع استخدام وسائل النقل الجماعية:

يلزم لذلك انشاء شركات لتشغيل أوتوبيسات أو ميكروباسات (قطاع خاص أو مشترك) تعمل على شبكة تتناسق وتتكامل مع شبكة هيئة النقل العام وبتعريفة اقتصادية (تحقق عائدا للمستثمر) لخدمة ذوى الدخول المتوسطة أو المنخفضة نسبيا . وهذه الوسيلة يمكن أن تساهم في حل المشاكل الناجمة عن تشغيل السيارات الأجرة كما ستشجع الكثيرين على ترك استخدام سياراتهم الخاصة .

ومن المنتظر ان يحقق هذا الاسلوب وقرا يقدر بحوالي ١٠٠٠٠٠ ملن سولار سنويا قيمتها حوالي ٢٨ مليون دولار .

### العمل خمسة أيام في الأسبوع:

يلاحظ أن عدد الركاب في وسائل النقل العام ينخفض الى حوالى ٣٠٪ ايام العطلات الرسمية عن باقى أيام الاسبوع ، بالاضافة الى انخفاض حركة مرور السيارات على معظم الشرايين العامة بحوالى ٥٠٪ أيام الجمع عن الأيام العادية مع زيادة متوسط سرعة السير ، الأمر الذي ينعكس بالدرجة الأولى على استخدام الوقود . ومن المقترح تطبيق نظام العمل خمسة أيام في الاسبوع مع تثبيت ايام العطلة لتكون يومي الجمعه والسبت .

ويبلغ اجمالی الوقر المنتظر حوالی ۳۹۰۰۰ طن بنزين ، و۱۹۰۰۰ طن سـولار سنويا بقيمة اجمالية تقدر بحوالی ۲۲ مليون دولار .

العمل بنظام الفترة الواحدة المستمرة في المحال التجارية:

بدأ تطبيق هذا النظام بالقاهرة الكبرى منذ عام ١٩٨٠ ، ومن المقترح تعميم تطبيق هذا النظام على مدن الجمهورية مع الأخذ في الاعتبار امكان التبكير بمواعيد فتح المحلات التجارية تحقيقا لمصالح اصحابها . ويقدر اجمالي الوفر السنوى المتوقع نتيجة لذلك ١٥٠٠٠ طن بنزين ، ٢٥٠٠٠ طن سـولار بقيمة اجمالية تقدر بحوالي ١٠ ملايين ولار .

توسع الادارات الحكومية في استخدام البريد التعامل مع الجمهور:

يقتضى انهاء اية مصلحة مع الجهات الحكومية الحضور شخصيا وقد يتطلب ذلك العديد من الزيارات حتى يتم اصدار القرار اللازم أو البت في المشكلة المعنية ، الأمر الذي يستنزف الوقت والجهد من المواطنين ومكاتب الادارات الحكومية التي تتعامل مع الجمهور . ومن المقترح :

#### - الخدمات :

الحد ، ما أمكن ، من التعامل مباشرة مع الجمهور عن طريق التوسع في الخدمات البريدية مع وضع الضوابط اللازمة لعدم التأخر في الرد .

وتطوير نظام اصدار الرخص والشهادات الادارية وما شابه ذلك لامكان الحصول عليها عن طريق البريد .

ویقدر الوفر المنتظر بحوالی ۲۵۰۰۰ طن بنزین ، و٤٠٠٠٠ طن سولار سنویا بنسبة اجمالیة تقدر بحوالی ۲ ملایین بولار .

- انشاء ادارة خدمات للعاملين بوحدات وأجهزة الحكومة والقطاع العام:

مما يترتب عليه الاقلال من مغادرة العاملين لمكاتبهم في أوقات العمل الرسمية بما يؤدى الى الاقلال من الرحلات لقضاء المسالح، بالاضافة الى التزام العامل بالتواجد طوال اليوم.

-- زيادة كفاءة النقل بالسكك الحديدية والنقل النهرى:

بحيث تصبح وسيلة منافسة للنقل باللوريات ، ومن المقترح توفير الاستثمارات اللازمة لرفع كفاءة تشغيل قطاع السكك الحديدية والنقل ١٦٤٠

النهري ، ومن المنتظر أن يبلغ الوفر السنوي ١٨٠٠٠ طن بنزين ، ومن ٢٢٥٠٠ طن سنويا بقيمة اجمالية تقدر بحوالي ٩٩ مليون دولار.

- دراسة الآثار الناجمة عن انشاء صناعة ضخمة للسيارات الخاصة:

تبرز في مصر ظاهرة الدعم لمستخدمي السيارات الخاصة سواء أكان دعما مباشرا أم غير مباشر ، وذلك بدعم أسعار الوقود ، بالاضافة الى الاستثمارات المنخمة المخصصة لهياكل البنية الاساسية لخدمة وسائل النقل (وهي أساسا السيارة الخاصة ) من طرق وكباري وممرات ومايدفعه مالك السيارة من ضريبة انتاج أو جمارك أو تراخيص لايعادل نصف ماتتكلفه الدولة .

ومن المقترح مراجعة خطط الدولة الخامعة بالتوسع في صناعة السيارات الخامعة وأثر ذلك على الاقتصاد القومي وتشجيع انتاج وسائل النقل الجماعي اكثر من انتاج السيارات الخاصة .

#### الاجراءات السعرية:

القضية الكبرى التي تواجه قطاع الطاقة بوجه عام هي السرعة التي يتضخم بها الاستهلاك المحلى بما يعكس الي حد كبير أسعار الطاقة المحلية المنخفضة الغاية وبما قد يستنزف مصدر الطاقة الاساسي - وهو البترول - في التسعينات اذ يمثل متوسط الاسعار المحلية للمنتجات البترولية نحو خمس أسعارها العالمية فقط ، كما أن الطاقة الكهربائية تباع بأقل من تكاليف انتاجها ، رغم استخدام البترول بالسعر المدعم في توليدها .

وتستهدف الاجراءات السعرية تحقيق غرضين:

- الحد من الطلب على الطاقة بما يؤدى الى الحفاظ عليها وعدم الاسراف في استخدامها .

التخفيف تدريجيا من حدة التشويهات السعرية في الطاقة الستخدمة.

اذ ان الالغاء التدريجي لدعم الطاقة الى جانب الغاء التشويهات السعرية الأخرى يظهر المركز المالي للشركات على حقيقته ، حيث ان الدعم السعرى يخفض من حقيقة الخسارة بالنسبة للمشروعات الخاسرة

كما يضخم من الارباح بالنسبة للشركات الرابحة وهو مايتنائي مع التقييم الحقيقي للموارد ، هذا ويلاحظ أنه عند تحريك أسعار الطاقة يجب مراعاة الاتساق بين مختلف اسعارها لتجنب مزيد من التشويه .

يشيع التخوف من أن يصاحب الزيادات المحتملة في اسعار الطاقة انطلاق دفعة من التضخم ، ولكن هناك ثلاثة عوامل هامة ( من بين جملة أمور أخرى ) تحد من هذا الاثر الذي قد يحدث في بداية الأمر ، وهي :

× ان جزءا كبيرا من زيادة الايرادات من مبيعات الطاقة سوف يستخدم في تخفيض عجز الموازنة العامة وهو مايؤدي مباشرة الى تخفيض مساو في حجم الاقتراض الحكومي المحلى ومن ثم بطء نمو المعروض النقدى بما يخفف من حدة التضخم ويساعد على احتوائه وهذا مما يحسن الوضع الاقتصادي للدولة.

ن توفير الطاقة الذي ينتج عن تحريك الاسعار سوف يمكن مصر
 من زيادة صادراتها البترولية وبالتالي زيادة حصيلتها من النقد الاجنبي.

 ان تأخير نضوب حقول البترول سوف يؤجل حدة التضخم الذي تعانى منه البلدان المستوردة للبترول بالسعر العالمي .

تحريك أسعار البترول:

ولتغطية الفجوة بين اسعار المنتجات البترولية المحلية والاسعار المالية فانه من المقترح زيادة اسعار المنتجات البترولية بنسبة ٢٠٪ بالاضافة الى معدل التضخم السنوى الذى يبلغ ٥٠٪ ، مع ملاحظة أن نسبة ال ٤٠٪ هي نسبة مئوية متوسطة وذلك نظرا التفاوت الكبير في الاسعار المحلية لمختلف منتجات البترول ، بمعنى أن أحد المنتجات البترولية يمكن أن تزيد اسعاره بنسبة ١٠٠٪ لانخفاض سعره المحلى مثل السولار الذي يبلغ سعره المحلى ٢٠٠ جم المطن وسعره العالمي ٢٠٠ مولار اللمان في حين أن ثمن طن البنزين محليا هو ٢٠٠ جم وسعره العالمي ٥٨٠ دولارا .

ان رفع السعر المحلى للمنتجات البترولية للوسول الى السعر العالمي يتوقف على عاملين هما :

- معدل التضخم السنوي الداخلي .

- اتجاه اسعار البترول العالمية .

تحريك أسعار الطاقة الكهربائية :

يستهدف تحريك أسعار الطاقة الكهربائية الوصول بها تدريجيا الى السعر الاقتصادى بما يعكس تكلفة الانتاج الحقيقية مضافا اليها هامش ربح يمثل عائدا على الاستثمار وذلك بالاضافة الى الزيادة الناشئة عن رفع أسعار البترول المستخدم في توليدها .

ومن المقترح أن تكون نسبة زيادة اسعار بيع الطاقة الكهريائية بمقدار ٢٤٪ في المتوسط حتى عام ١٩٩٦/٩٥ ومن الممكن لهذه النسبة أن تزيد أو تنقص وفقا لنوعية الاستخدام مع تقسيم كل استخدام الى عدة شرائح \* وتختلف نسبة الزيادة في كل شريحة وفقا لاعتبارات اجتماعية أو سياسية أو اقتصادية .

وفي مجال الاستخدامات المنزلية ، فمن المقترح أن تكون الزيادة في حدود ١٠٠ على صغار المشتركين حتى ١٠٠ كيلووات / ساعة شهريا ، وهذا يمثل حوالي ١٧ قرشا شهريا لمن يستهلكون الحد الاقصى لهذه الشريحة. والجدير بالذكر أن مشتركي هذه الشريحة يبلغ عددهم نحو ٥٧٪ من مجموع المشتركين ، ومن المقترح أن تتدرج الزيادة بنسبة أعلى على باقى المشتركين .

أثر زيادة أسعار الكهرباء على قطاعات الصناعة :

تتمثل احتياجات قطاع الصناعة من الطاقة في الطاقة الكهربائية والوقود ( مازوت ، سولار ، كيروسين ، غاز طبيعي ) ، هذا ويختلف متوسط سعر الطاقة الكهربائية المباعة الشركات الصناعية تبعا لنرعية وكمية الطاقة المستهلكة في كل شركة وقد قامت هيئة التصنيع باجراء دراسة عن تأثير زيادة أسعار المنتجات البترولية والطاقة الكهربائية ، وقد اسفرت هذه الدراسة عن أن متوسط نسبة الزيادة الى تكاليف الانتاج تقدر بحوالي ١٪ وهي زيادة ضئيلة لاتكاد تؤثر على تكلفة منتجات الصناعة ، ويمكن تلافي أثر هذه الزيادة الى حد كبير بقيام الشركات الصناعية بتنفيذ برامج ترشيد استخدام الطاقة .

# موازنة الطاقة فى مصر حتى عام ٢٠٠٠

بعد أن تمت دراسة احتياجات البلاد من الطاقة ومصادرها في مصر وطرق ترشيد الاستهلاك واقتصاديات الأنماط المختلفة من أنواع توليد الطاقة فاننا نعرض في هذا الفصل التنمية ومعدلاتها ومتغيراتها ، وأثر ذلك على سياسة الطاقة وموازنتها .

وقد أخذ فى الاعتبار ازدياد احتمالات عدم التأكد من أى توقعات مستقبلية بسبب المتغيرات الكبيرة المتوقعة فى الظروف الاقتصادية بالاضافة الى عدم توفير تصورات نهائية لدى أغلب قطاعات الاستهلاك الرئيسية عن حجم ومجالات التغييرات الهيكلية المتوقعة فى وسائل الانتاج أو الخدمات الجديدة أو توسعاتها المستقبلية .

وقد تبين من قبل أن (بديل التنمية المرتفعة) يتضمن المتراض المكان انجاز خطط تنمية اقتصادية طموحة ومنطلقة طوال السنوات القادمة حتى عام ٢٠٠٥ بمعدل تنمية ٣.٣ ٪ سنويا خلال الفترة ١٩٨٥ – ٢٠٠٥.

وسنوضع فيما يلى بديل التنمية المنخفضة والاسس والافتراضات التي بني عليها ونتائجه .

# بديل التنمية المنخفضة

وهو البديل الذي يفترض انخفاض معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد خلال السنوات القادمة حيث يبلغ معدل التنمية ٣.3% سنويا خلال الفترة ١٩٨٥ – ٢٠٠٠ .

177

وقد بنى هذا البديل على بعض الأسس والافتراضيات التي يمكن ايجازها فيما يلى :

- استمرارية خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الخمسية للدولة حتى عام ٢٠٠٥ .
- اختلاف معدلات التنمية خلال الخطط الخمسية المختلفة بحيث تكون المعدلات مرتفعة خلال الخطة الحالية وحتى عام ١٩٩٠ ثم تتدرج في الانخفاض تدريجيا .
- تم حساب متوسط معدل التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال الفترة الكلية على مدى عشرين عاما ( ١٩٨٥ ٢٠٠٥ ) على أساس ٤.٣ ٪ سنويا .
- زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية بمعدلات أعلى من معدلات زيادة الناتج المحلى حيث يبلغ متوسط معدل الزيادة السنوية للطاقة الكهربائية خلال العشرين عاما القادمة ٣٤.٢٪ سنويا . وترجع أسباب هذه الزيادة الى كهربة باقى القرى والنجوع التى لم يتم توصيل التيار اليها حتى الآن ، بالاضافة الى تغذية بعض الصناعات الريفية الصغيرة وكهربة السواقى بالقرى ، وذلك عدا التوسع الصناعى خلال الخطة الخمسية الحالية .

وفيما يلى متوسط معدلات نمو الاستهلاك السنوى للطاقة النهائية لهذا البديل:

#### الأسس والافتراضيات:

١- بالنسبة لمصادر الطاقة الكهربائية الأولية وسنعات وحدات التوليد
 المنتظر دخولها :

التوايد المائى: ويشمل مشروع كهربة القناطر الثلاث بالوجه القبلى ومشروعات الضيخ والتخزين بمنطقة السويس.

التوليد النووى : بسعة مركبة تصل الى ٤٨٠٠ ميجاوات فى عام ٢٠٠٠ .

التوليد الحرارى بالبترول: غاز / مازوت / سولار) بما يسمح بتلبية باقى احتياجات التنمية .

#### كفاءات التحويل:

المائى : استخدمت طريقة الاستبدال الجزئية لتقدير الطاقة الاولية

# ٢ - متوسط معدلات نمق الاستهلاك السنوى للطاقة النهائية :

	٩٠ / ٨٥	10/1.	۲۰۰۰/۹۰	۲۰۰۰/۲۰۰۰
الطاقة الكلية التجارية خلال كل فترة	٦, ٤	٤.٧	٧,١	٧.٩
خىسىة ٪				
الطاقة الكلية التجارية خلال الفترة ١٩٨٥ -		٤.٣		1
7				1
الطاقة الكهربائية المباعة خلال كل فترة	۸,۹	٧,٩	£,A	٤,١
خمسية ٪		٦,٤		
الطاقة الكهربائية المباعة خلال الفترة ٨٥ - `		١, ٤		
١٠٠٥ المنتجات البترواية الكلية خلال كل فترة	٧	٧.٦	4	1.4
خمسية ٪	·			
المنتجات البترولية الكلية خلال الفترة ٥٥ -				ł
7				
المنتجات البترواية المباشرة خلال كل فترة	٥.٢	٧,٩	٧.٥	۲
خمسية ٪				
المنتجات البترولية المباشرة خلال الفترة ٨٥ -		٣,٢		ļ
7				

اللازمة ، على أساس تصور أنها توليد حرارى يستخدم الوقود الحفرى بكفاءة حرارية ٣٠٪ .

الحرارى ( البترول ) : تتحسن الكفاءة من ٢٧ ٪ الى ٢٩ ٪ خلال الفترة من عام ١٩٨٥ حتى عام ٢٠٠٥ .

محطات القحم : أخذت كفاءة تشغيل الرحدات التي تعمل بالقحم على أساس ٣٢ ٪ .

المحطات النووية : أخذت كفاءة تشغيل الوحدات النووية على أساس ٣٦ ٪ .

٣ – بالنسبة لكفاءات التحويل والنقل والتوزيع للمنتجات المترولية:

متوسط كفاءة التحويل في مصافى التقطير البسيطة ٩٧ ٪ وفي مصافى التكرير والتكسير ٩٤ ٪ ومتوسط فاقد نقل وتوزيع منتجات التكرير ٢٥ ٪ ( فيما عدا البنزين ٥٠٠٠٪ ومتوسط الفاقد في نقل وتصنيع الغاز الطبيعي ٥٠٪ )

### ٤ - بالنسبة للفحم:

يتزايد استخدام الفحم كوقود في محطات التوليد كبديل البترول لتصل قدرة الوحدات المركبة التي ستعمل بالفحم الي ٢٠٠٥م. عام ٢٠٠٥ ، وتبقى كميات الفحم المطلوبة لصناعة الكوك اللازم لصناعة الحديد والصلب على ما هي عليه حاليا ، وتستخدم طريقة الاختزال الكهربائي في صناعة الحديد اللازم لمجابهة خطط التنمية مستقبلا ، وقد أخذ في الاعتبار ان متوسط الفاقد في مناولة ونقل الفحسم حوالي ٥ ٪ .

ملخص نتائج السيناريو:

#### أولا: بالنسبة للطاقة الكهربية:

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية الموادة عام ١٩٩٠ حوالى ٢٥,٥٥ تيراوات / ساعة . منها نحو ٤٠٥٠ ٪ توليد من الطاقة المائية ، ونحو ٢ . ٧٤ ٪ توليد حرارى ( باستخدام الغاز الطبيعى والمازوت والسولار ) مما سبوف يستدعى استخدام نحو ٢٧ . ١٠ مليون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية الموادة عام ١٦٨

۱۹۹۰ حوالی ۸۳. ۲۵ تیراوات / ساعة ، منها نحو ۱۸.۶ ٪ تولید من الطاقة المائیة ونحو ۲۰۰ ٪ تولید من محطات الفحم ونحو ۷.۷ ٪ تولید من المحطات النوویة ونحو ۵.۷۰ ٪ تولید حراری ( باستخدام الفاز الطبیعی والمازوت والسولار ) مما سوف یستدعی استخدام نحو ۳۸.۱۸ ملیون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية المولدة عام ٢٠٠٠ حوالي ٨٠.٢ تيراوات / ساعة ، منها نحو ١٥.٣ ٪ توليد من الطاقة المائية ونحو ٢٠٠٨ ٪ توليد من محطات الفحم ونحو ٢٢ ٪ توليد من المحطات النووية ، ونحو ٨٠٠٤ ٪ توليد حرارى ( باستخدام الفاز الطبيعي والمازوت والسولار ) مما سوف يستدعي استخدام نحو ١٠٠٠١ مليون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية الموادة عام ٢٠٠٥ حوالي ٩٩,٨١ تيراوات / ساعة ، منها نحو ٥,١٠ ٪ توليد من الطاقة المائية ونحو ٤,٧٠ ٪ توليد من محطات القحم ونحو ٢٨,٨ ٪ من المحطات النووية ونحو ٢,٠١ ٪ توليد حراري (باستخدام الغاز الطبيعي والمازوت والسولار) مما سوف يستدعي استخدام نحو ٢٥.١ مليون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

#### ثانيا: بالنسبة للمنتجات البترولية والفحم:

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو عام ١٩٩٠ نحو ٣١،٦ مليون طن من البترول المعادل منها نحو ١١،١٠ مليون طن بترول معادل من البترول معادل من الغاز الطبيعى ، ونحو الا ألف طن بترول معادل من الغاز الطبيعى ، ونحو نحو ١٠٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، وهذا سوف يستدعى توفير نحو ١٠٠ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعى ونحو ٩٤ ، ٢٥ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام للاستخدام المحلى .

وسوف يستدعى ايضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٢٨ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٠١ مليون طن بترول معادل من الفحم ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ٤٦٠ ألف طن بترول معادل من المائوت وتصدير ٥٥٥ ألف طن بترول معادل من النافتا ونحو ١٠٠ ألف طن بترول معادل من الكيروسين ، ونحو ٥٥ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو عام ١٩٩٥ نحو ٤٠ مليون طن من البترول المعادل منها نحو ١٢ مليون طن بترول معادل من المازوت ، ونحو ٤٠ مليون طن ٢٤٠ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعي ونحو ٢٤٠ مليون طن بترول معادل من البوتاجاز .

وهذا سوف يستدعى توفير ٨.٧ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعى ونحو ٢٨.٢١ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام المستخدام المحلى وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٣٠ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٤.٤ مليون طن بترول معادل من الموتاجاز ، ونحو معادل من المفحم ونحو ١٩٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ١٤٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ١٠٠ ألف طن بترول معادل من نصولار والديزل ، ونحو ١٠٠ ألف طن بترول معادل من المازوت وتصدير نحو ٥٥ ألف طن بترول معادل من الكيروسين .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو عام ٢٠٠٠ نحو ٤٦ مليون طن بترول معادل ، منها ٢٠, ١١ مليون طن بترول معادل من المازوت ، ونحو ٧,٧٩ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعي ونحو ٥٥٠ مليون طن بترول معادل من البوتاجاز .

وهذا يستدعى توفير ٨.٢ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعي ونحو ٢٩.٤١ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام للاستخدام المحلى .

وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٣١ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٠ .٦ مليون طن بترول معادل من الفحم ونحو ٣٠٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ٩٠٠ آلاف طن بترول معادل من النافتا ونحو ٩٠٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، وتصدير ٥٠٥ ألف طن بترول معادل من الكيروسين ونحو والديزل ، مليون طن بترول معادل من المازوت مالم يتم تكسيره الى مقطرات وسطى .

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو عام ۲۰۰۵ نحو ۴,۲۵ ملیون طن بترول معادل من المازوت ، ۸,۳۱ ملیون طن بترول معادل من المازوت ، ۱۹۲۸ الف طن بترول معادل من الغاز الطبیعی ونحو ۱۹۶۰ الف طن بترول

معادل من البوتاجان وهذا سوف يستدعى توفير ٨,٧٥ مليون طن بترول معادل من الزيت معادل من الفاز الطبيعى ونحو ٣٠,٩٦ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام للاستخدام المحلى .

وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٣٣ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٩,٢٨ مليون طن بترول معادل من الفحم ، ونحو ٤٤٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ١,٨٥٠ مليون طن بترول معادل من النافتا ونحو ١,٤٩٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين السولار والديزل وتصدير ١,٨٠٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين ونحو ١,٧٢٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين

### النتائج التقصيلية:

يبين الجدول رقم (١) تطورالحمل الأقصى والطاقة الكهربائية الموادة ووحدات التوليد الجديدة المتوقع اضافتها خلال الفترة ١٩٨٧ - ٢٠٠٥ اسيناريو التنمية المنخفضة .

- كما يبين الجدول رقم (٢) ترزيع هذه الطاقة الموادة من مصادر الطاقة الأولية المختلفة مقدرة بالمليون كيلووات / ساعة وبالمليون طن بترول معادل.

- ويبين الجدول رقم (٣) الطاقة الكهربائية الموادة وكميات الوقود المستهلك بمحطات الكهرباء الحرارية خلال الاعوام ( ١٩٨٥ - ١٩٩٠ - ١٩٩٠ - ١٩٩٠ - ١٩٩٠ - ٢٠٠٠ ) .

- ويبين الجدول رقم (٤) اجمالى الطاقة الكهربية الموادة والطاقة الكهربية المباعة وتوزيعها على اغراض الاستخدام المختلفة حتى عام ٢٠٠٥.

وتبين الجداول رقم (٥) و (٦) و (٧) و (٨) استهلاك الطاقة التجارية الكلية للقطاعات المختلفة .

كما يبين الجدول رقم (٩) موازنات الانتاج والاستهلاك من المنتجات خلال هذه السنوات .

— كما يبين الاشكال (١-٥) نسب مشاركة كل مصدر من مصادر الطاقة التجارية الاولية اللازمة التنمية وكذلك نسب مشاركة المنتجات البترولية والفحم والطاقة المائية والنووية في توليد الطاقة الكهربائية خلال السنوات المختلفة .

سيناريو التنمية المنخفضة جدول رقم (١)

	عدد وحدات التوليد السائدة ( وقدراتها بالميجاوات )									
اجمالي القدرة المتاحة		مائر	مم	قحم		بتريل		نووى		
م. د	شنخ ۲×۰۰۱ار ۲۰۰×۱	قتاطر السيل والرحدات الصغيرة	فحم ۲	<b>ف</b> حم ۳۰۰	بترول ۲۰۰	بترول ۲ × ۱۵۰ او ۲ × ۳۰۰	نویی ۱۲۰۰	نور <i>ی</i> ۹۰۰	نوپ <i>ی ۱</i> ۰۰۰ کاسدر	السنة
٣٠٠	-	****	_	_	_	١		_	_	1144
٣٠٠	-	_				١	-	-		١٩٨٨
٦٠٠		_				۲		-		1484
٦	]					۲		-		111.
4	_	-	_	۲	\	-	_	-	-	1111
17	_			<b>\</b>			l –	-		1997
1	-	-	. 1	\	-	-	-	-	-	1995
17	_				_	-	-	-	-	1998
٧		,	`\	-	-	-	-	-	١ ١	1990
1		) '		_		-	_	١ ١	١ ١	1997
1	, ,		_	_	_		-	-	-	1117
٦	-	١ ١	\		_	-	_		-	1111
٦	١	_		_		-	_		\ \	1111
٦	۲ ا		_	-	-		_	-	_	۲۰۰۰
٦		_	\	_	-	-	-	_	] -	71
٦					_	-	_	-	_	77
17	-	-	] _	_	_	} -	\	-	-	77
۸	\ \	_	_	_	_	-	-	-	_	3
٦						-				7
	17	۲٠٠	٣٦	14	٦	14	17	14	١٨٠	ון טו
188		۲۳	۲/	١	4.5	• •		٤٨٠٠		الاجمالي

سيناريو التنمية المنخفضة تابع جدول رقم (١)

ت/ساعة)	ا ( مليون كيلووا، ادرالتوليد		توزيع الطا	الطاقة الكلية	الحمل الأقصى	السنة	
نووى	فحم	بترول	ماثى	(مليون ك . و. س)	(م.و)		
_	***	Y080	1.1	77.80	7770	114	
	-	77.9.	117	<b>7779.</b>	7790	1444	
	-	٣٠٢٦.	117	٤١٨١٠	٧٢٣٠	1444	
-		78.80	117	63763	VA90	199.	
-	١٨٠٠	77 <b>7</b> 70	117	٤٩٧٧٥	۸٦١٠	1991	
-	٤٥٠٠	۳۷۸۲۰	117	07970	144.	1994	
-	٧٠٠٠	4444°	171	٥٩٨٧٥	110	1998	
۰۱۰۰	۸٤	47410	141	71910	1.41.	1998	
٥١٠٠	١٠٨٠٠	******	177	۵۲۸۵۲	۱۱۳۸۰	1440	
7.7	177	78.1.	177	7981.	١٢٠٠٥	1997	
7.7	188	<b>617</b> -	177	٧٢٨٧٠	177.0	1117	
181	188	T0.0.	177	V410.	1414.	1111	
14.1.	177	47450	144	V17.0	١٣٧٠٠	1111	
18.7.	١٨٠٠٠	4408.	177	۸۲۲۰۰	1871.	۲	
18.7.	١٨٠٠٠	77700	177	۸۰۳۱۰	1877.	71	
Y197.	114	<b>7577.</b>	147	۸۸۷۳۰	10800	77	
7197.	<b>۲17</b>	4717.	177	1777.	10970	77	
<b>YAA</b>	78	<b>7117.</b>	177	1017.	177.0	4	
۲۸۸۰۰	۲۷۳۰۰	4111.	177	1141.	177	Y 0	
/. YY	% <b>۲</b> ۲	%£+,A	%\o, Y	<i>٪</i> ۱۰۰	بام ۲۰۰۰	نسب التوليد ء	
/YA.A	% <b>۲۷,٤</b>	×71,7	۲.۲۱٪	×1	بام ۲۰۰۵	نسب التوليد ء	

جدول رقم (٣) توزيع الطاقة الكاية المولدة على مصادر التوليد والبترول الكافىء لها بالليون طن بترولى

سيناريو القيمة النخفضة

	Ę			-144-	1110	÷	·.`			
	( F. e		مل <u>ـ</u> قن گ . و . س	031.03	JOAFO	AYY	177. 4.07 1441.			
1 4	الطاقة الكلية المولدة (ك. و. س)			03F03 1P.YF11	٥٢،٠٠ ١٢١٠	>	A.07			
		. J	مليون كادوس		171	Ë	r.ı			
		J	مليون طن ښولۍ مكافيء			×. ;	۲۰۰۰			
توزيع ال		Īġ.	مليون ك.و.س	۳٤٠٤٥	YYAYo	Y708.	r			
الطاق الكية	اجعالی	مليون طن جترول مكافئ	۲,۹۲	7,78	Y.AA	۲,7				
أأولدة مليور		بتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مليون ك.و.س	Y,0.37 TV,1	11.11	1111.7	F11,1 1, F7 10,171, 1, FA F4FF.A			
ن ك . و . س	1		مليون:طن بترول مكافئ		7.	1, 7.4	7,12			
، على مصا	Ą		مليون اشتونس	1V-Y, Y 1, 11 179TV. E	AT.1 T.17-VI T3.1 A.3411 .1	. YYLI	1.17401			
در التوليد			مليون،طن بترولي مكافئ	1,11	13.1	1, 78	Ľ.,			
ومعادلها با					سولار	مليون مليون ك.و.س هن		1178,4	1V., A 1, YE	711,1
البترول اا		رې	طيون مئ	٠. او		• .	<b>:</b>			
كافئ باا	توزيع الطاقة الكلية الموادة مليون ك . و . س على مصادر التوليد ومعادلها بالبترول الكافئ بالليون طن بترول بتــــــرول اجمالى مازوت غاز طبيعى سولار		مليون ئ.و.س	ı	*:	<b>.</b>	Ė			
اليون طر			desired Fresh Alia	ı	÷.	1,08	۶. ۲			
ن بترمل		·1	مليون گدو.س	•		÷ ;	TAA Y,.Y			
		. <del>.</del> §	مليون طن بترولي مكافئ	1	33'.	30.	۲,8۷			

175

جدول رقم (٣) الطاقة الولدة وكميات الوقود الستهلكة بمحطات الكهرباء الحرارية حتى عام ٢٠٠٠

سيناريو التنمية النخفضة

	سيناريو / السنة	بترولی غاز طبیعی سولار	اٍجمــــالى		;	الإجمال م
111.	مليون	7.0.37 1.47.41 1.47.41	03.34	1	•	78.80
-	مليون خن بترولي معادل	37.0 7.7 77.	177	ı	ı	17٧
٥	مليون ڭ.ۋ.س	4114.41 4.14.41 A.3411	TYATO	1.4		ofyto
1110	مليون طن بترولي معادل	77 VA.3	11.74	۲,۸۱	1,7,1	10,84
•	مليون طن ك.و.س	11.44.7 1189. 1VV. A	YY08.		M.1.	M1
۲	مليون طن بترولي معادل	74.34 74.3	1	8.AY	بر	11.11
	مليون ك.و.س	164777, A 10471, 1 111, 1	¥111.	, YMF	۲۸۸۰.	AVY1.
۲٠٠٥	مليون طن بترولي معا دل	70.3 F. A1.	1.01	<b>&gt;</b>	1,41	77, 77

\* الطاقة الولدة لا تشمل التوليد النائي

جدول رقم (ع)

إجمالى الطاقة الكهربائية المولدة والباعة ( مليون ك. و . س ) وتوزيعها على اغراض الاستخدام الختلفة حتى عام ٢٠٠٠ ومعادلتها بالليون طن بترولي مكافيء

سيناريو التنمية المنخفضة

البيان عام			1440	144.	1110	۲	۲ ه
) ن	مليونكيلووات	اعة	۳.	03103	1.470	٨٢٢٠٠	۲۲۸۱.
أجنانى الفاقة الكهريائية / ساعة	مليونكيلووات	i.	Ťo.À.	4448.	, A010.	٧٠١٦٠	ATPTO
رياني / ساعة	مليوزنطن	بترولي مكافئ	۲,۱۵	٣,٢٩	٠٨٠3	11	٧,٤٠
	مناع	مليون ك .و .س		rw.	rirr.	Y4AV.	£A£Ÿ.
	عی	مئيونځن جُرولي مكافي	<u>;</u>	1.11	1.11	۲, ۱۲	8,10
I.a.	نداعي	مليون ك .و .س	701.	۲٤٥٠	.F.A.3.	٥٢٠٠	174.
قة الكهرباة	3	مليورنځان بترولي مكافي	¥¥	÷	73	03	٠. وڏ٨
الطاقة الكهرباثية الوزعة على أغراض	<u>i</u> g	مليون ئ <sup>ى . ق . س</sup>	YYo	147.	744.	0.1.	18.40
		مليون خان بتروض مكاض	3	17.	37.	33"	999.
الاستخدام	استهلاك منزلى وتجارى	عليون اي و س	0/43	۰۷۲۷	1718.	\0Y	1,48.40
	وتجاري	منينان مليون مليون م بترول مكافي ك . و . مرا مكافي	3,	F	33:	<u>;</u>	1.048
		عليون ان .و .تر	.Y. YYA.	., Y1 YET.	. Ya Ya T.	So aYY.	1010
		عليون عليون طن ك دو .سر مكافي	; :	ř.	Ĭ.	p3	*.

140

جــــدمل رقـــم (٥) استهلاك الطاقة التجارية للقطاعات الختلفة عام ١٩٩٠

سيناريو التنمية النخفضة مليون طن بترول معادل

		1	T		_ = 1		
	قطاع	الصناعة	الزراعة	li.a	التجارى والنزلى القطاعات الأخرى	توليد الكهرباء	الاستهلاك الكلم
	بوتاجاز بنزين	٠. ١٣	1	ı	٠, ٨٤	1	
	بنزين	· .	ı	۲, ۷٤	ı	1	Y, AF
liii.	کیروسین	¥	٠. ٠٣٧		۲,01	ı	۲,۹۸
النتجات البترولية	سولار منصوره وييزان	03	<u>ئ</u> ز :		۲,۳۹	٠. ٧٣	11.0
	مازون	7.7	۲۰۰۰	٠٠٠٠	1,71	37,0	13'11
	غاز طبيعى	1,98	1	ı	٠, ١٢	۴,۲	۲۷.0
	القط	1,0	•	ı	1	•	1,0
	[គ្នាទី [] [គ្នាទី []	1	•	ı	ı	11.	11.
	نووي	ı	ı	1	1	1	
	کهریاء	1, 44 1, 41	3.1	00.		m.r.	
	الجموع	4, VE	1,77	٣,٠	۰۵٬۷	1	· '.'

\* الطاقة الأُولِية لتولِيد الكهرباء للقطاع بالليون طن بترول معادل تغذية . \*\* الطاقة الكهربائية الباعة مقدرة بالليون طن بترول معادل .

جدول رقم ٦ استهلاك الطاقة التجارية للصناعات الختلفة عام ١٩٩٥

سيناريو التنمية النخفضة

	نظ	المناع	الزراعة	III	التجارى	والنزاي	والقظاعات الانرى	توليد الكهرباء	الاستهلاك	ΞŽ
	بوتاجاز ,	٠, ٠	1		··-		·	-		1, 78
	بنزين	۲۱٬۰	1	۲,٤٨			ţ	1	_ 4 _	r.11
التنخ	كيروسين	11	٠, ٥.	11			۲,۲.	l		Y, AY
النتجات البترولية	سرگز منصومردين	<i>)</i> ., <i>1</i> .	٠,٨٠	1,17			۲,11	13		0,10
	عانيت	٤٠٠٤	.,11	٠٠٠٠			1, ٧١	7, .٢		١٢,٠
	غاز طبيعي	۲,٤١	1	1			÷.	8, VA		٧,٤١
	الفحم	1,0	1	1			1	7,41		17,3
	idië iui	1	1	1			1	3.		3, ',
	نويئ		!				1	1.71		1.11
	کېږياء.	12.1	7.1	7. I.	3.5	<u></u>	1.70	1, or £, A.		l
	الجموع	11,08	1,44	3.10			53,5	1		74,27

\* الطاقة الاولية لتوليد الكهرباء القطاع بالليون طن بترول معادل تغذية .

\*\* الطاقة الكهربائية الباعة للقطاع بالليون طن بترول معادل .

1 7 7

جدول رقم ٧ استهلاك الطاقة التجارية للصناعات الختلفة عام ٤٠٠٠٠

سيناريو التنمية النخفضة

	قطاع	الصناع	الزراءة	lizī.	التجارى	والنزلي	والقطاعات الاخرى	توئيد الكهرباء	الاستهلافالكل
	بوتاجاز	٠,۲١	İ	1			1,78	ŀ	1,00
	بئزين	.,11	1	٥٢,3			-	!	10,3
النتخا	كيروسين	31,.	0,,0	31,.			۱, ۵۷	!	٥, ٠٥
النتجات البترولية	سوائر مئصرمروايثان	, y y	٠,٩٨	1,01			۲,۱۷	., ۲۹	۲,۲۹
	مانوت	٥, ١٢	٠,٢٥	٨,,,			۰, ۸۵	3, ۹۴	11,77
	غاز طبيعي	۲,۸۲					۸۷,۰	¥4,3	٧,٧٩
	القح	1,0	1	•			}	¥A,3	۲, ۳۲
	idis ildis	1	1	1			ŀ	۱,۰۸	٧٠٠١
	نهوي	1	ţ	l			l	· · · · · ·	٤,٢.
	کهریاء	11.8:7		V3.1 33.7			°, ^, °	7.7.7	l
	ا ئى ئ	18,.70	۲,۳۳	1,840		,	5.		r, r3

\* الطاقة الاولية لتوليد الكهرباء للقطاع بالليون طن بترول معادل تغذية . \*\* الطاقة الكهربائية الباعة للقطاع بالليون طن بترول معادل .

جدول رقم ۸ استهلاك الطاقة التجارية للقطاعات الختلفة عام ۲۰۰۰

in 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ाता ह	-			النتجات إلت ولية	النتحا			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		الغم	غاز غييعي	بأزرت	سرير	كيروسين	:X	بوتاجاز	قطاع
	mr.	IJ Ž			مغصوص وليزار				
1 1 1	1	ەرا	17.11	r,rA	5.	<u>.</u> ;	<u>ئ</u>	۷۲۰۰	المناعة
1 1	1	1	ı	ÿţ.	3	5,	1	ı	الزراعة
	1	1	1	310.	ر الا کا	<u>;</u>	۳3ره	ı	النقل
	1	1	15.	÷.	5.	٨٠٠٠	ı	¥.,1	التجارى والنزلى القطاعات الاخرى
78.A. J.A.1	۲. y	, <u>,</u> ,	Lh.3	\هرع	1.5	1	1	I	توليد الكهرباء
T TWA	۲٠٠	٨ر٨	1704	57	۷۲٫۷	ر ۸ <del>۷</del>	الراه	301	الاستهلاكالكلي

\* الطاقة الاولية لتوليد الكهرباء القطاع بالليون طن بترول معادل تقذيةً . \* الطاقة الكهربائية الباعة القطاع بالليون طن بترول معادل .

171

سيئاريو التنمية المنخفضة موازئات الانتاج والاستهلاك من النتجات البترولية الميكرة ومعدلات التصدير والاستيراد خلال الفترة من ١٨٨٥ / ٢٠٠٠ الوحدة بالالف طن بترول معدل

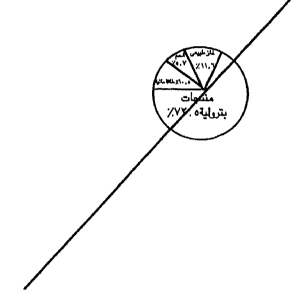
HII. سولار / ديزل غاز طبيعي بنزين ونافتا كيروسين بوتاجاز مازيت يان كمياتمعدل 12/2 1.10. 0.70 :: 7140 į الاستبلاك 1111. ... ķ TAT. 114 ij ۶ الفائض أو <u>.</u> بز (£1.)  $\widehat{\mathfrak{S}}$ 400 ÷ 80 كبادمعل |الاستهلاك | القائض أو IEX T 1111. 1.0. T£V. 777 ٠¥٠ 17... Ë ٧٤١. 178. **TAY.** .010 1110 (34:) (18.) (<del>š</del>) <del>-</del>آر દે 000 1779. كمياصمدل الاستهلاك القائض ۰۲۷۰ 170. 7: T0.0 낁 : .... × ···· (r··) /··· 103 170. 1We (1..) 1W1. (S-5) والعجز : <u>.</u> . Aoo ۲۸۷. 174. کمیان معال آئٹکریو ž ·LL الاستبلاك القائض 148. AT. ott. .¥. ₹. ۲..ه (:33) ()%) أوالعجز (0830) ۲٠: ١٧٢٥

# شکل رقم (۱) عام ۱۹۸۵

اجمالي الطاقة التجارية الاولية بالمليون طن بترول معادل

14.17	منتجات بترواية
37.7	غاز طبيعي
٢.١	قحم
Harris and the same of the sam	طاقة نووية
Y, <b>1</b> V	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٢٨.٠٢ مليون طن بترول معادل



# اجمالي الطاقة الكهريائية المولدة (مليون كيلووات ساعة)

1487	سولار مخصوص
14444, 8	مازوت
0084,7	غاز طبیع <i>ی</i>
Sportuporeter dictable	قحم
١.٤	طاقة مائية
VVVEdenivord	طاقة نووية

اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة ٣٠٢.٢٠ مليون كيلووات / ساعة



# شکل رقم (۲) عام ۱۹۹۰

## اجمالي الطاقة التجارية الاولية بالمليون طن بترول معادل

منتجات بترواية
غاز طبيعي
قحم
طاقة نووية
طاقة مائية

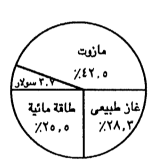
اجمالي الطاقة التجارية الأولية معادل معادل معادل



### اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات ساعة)

١٧٠٢,٣	سولار مخصوص
198.0,7	مازوت
14984,1	غاز طبيعي
***************************************	قحم
117	طاقة مائية
-	طاقة نووية

اجمالى الطاقة الكهربائية المولدة ه١٤٥٥ مليون كيلروات / ساعة



# شکــل رقــم (۲) عام ۱۹۹۰

## اجمالي الطاقة التجارية الأواية بالمليون طن بترول معادل

منتجات بترواية
غاز طبيعي
فحم
طاقة نووية
طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٣٥ , ٥٥ معادل معادل



# اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة ( مليون كيلووات / ساعة )

A.U	سولار مخصوص	۱۱۳٤,۸
ما	مازوت	14774
غا	غاز طبيعي	14.41.4
<b></b>	المحم	١٠٨٠٠
LL.	طاقة مائية	171
lla.	طاقة نووية	٥١٠٠

اجمالى الطاقة الكهربائية المولدة م١٥٨٢٥ مليون كيلووات / ساعة



# شکل رقم (٤) عام ۲۰۰۰

# اجمالي الطاقة التجارية الأولية بالمليون طن بترول معادل

<b>۲4, ۷</b> ۳	منتجات بترولية
۸,۲	غاز طبيعي
77,7	قحم
٤,٣	طاقة نووية
٣,٦	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية . ٥٠ ، ٥٠ معادل معادل



# اجمالي الطاقة الكهريائية المولدة (مليون كيلووات / ساعة )

1	سولار مخصوص	٦γ٠,٨
	مازوت	17.44,7
	غاز طبيعي	1777
1	قحم	١٠٨٠٠
	طاقة مائية	177
•	طاقة نووية	١٨٠٦٠

اجمالى الطاقة الكهريائية المولدة م٢٢٠٠ مليون كيلووات / ساعة



شکل رقم (ه) عام ۲۰۰۵

رول معادل	ن طن بد	ية بالليو	ارية الأوا	لطاقة التج	اجمالي ا
-----------	---------	-----------	------------	------------	----------

41,8	منتجات بترياية
A, Y0	غاز طبيعى
1, 4	فحم
۲, ۸٦	لهاقة نووية
٣,٦	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٩٩,٥ مادل معادل معادل



## اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات / ساعة )

 سولار مخصوص
 ۳۱۱٫۱

 مازیت
 ۸,۲۹۳۲

 غاز طبیعی
 ۱,۲۲۸۰۱

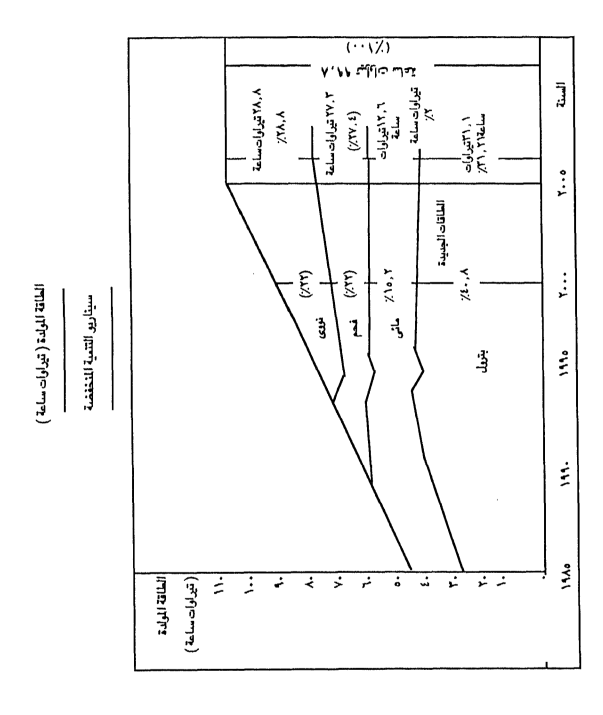
 فحم
 ۰۷۷۲۰

 طاقة مائیة
 ۱۲۲۰۰

 طاقة نوویة
 ۰۸۸۲

اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة مامالي الطاقة الكهربائية المولدة ماماليون كيلووات / ساعة





# الآثار البيئية

# لاستخدامات الطاقة

تهتم الدراسات المتقدمة الخاصة بتوليد الطاقة باحتمالات تأثيراتها السلبية على البيئة حيث ان الاخطار التي تتأثر بها البيئة تنتج عن تحول تأثير مباشر على الناس والحيوانات والمنتجات الزراعية ونقاء الهواء وللاء والشكل الجمالي للطبيعة والمناخ.

كما أن الاخطار التي تنتج عن توايد الطاقة يمكن حصرها في مصادر الوقود والمناجم ونقل الوقود وتشغيله للحصول على الطاقة ،

## المحطات الحرارية والبيئية

الآثار المنعكسة على البيئة نتيجة تشغيل المحطات الحرارية :

في ابان الثورة الصناعية ظهرت طاقة البخار المعتمدة على طاقة الوقود الصلب من خشب الأشجار والفحم – وظهر معها – بدء تأثر البيئة من مخلفات حرق الوقود ثم ظهر الوقود البترولي والغازي وواكبهما ايضا تأثر البيئة من مخلفات حرقها وسيظل توليد الطاقة الكهربائية من المصادر الحرارية كالفحم والبترول سائدا لعدة سنوات مقبلة والمعروف أن مخزونات الفحم تكفي العالم بالمعدلات الحالية وتوقعات النمو فيها لمدة لاتقل عن ٣٠٠ عام وسيظل البترول رغم قلة مخزونه نسبيا أحد مصادر الطاقة لحوالي خمسين عاما مقبلة ، أما الغاز الطبيعي فانه أقل اسهاما في تلويث البيئة .

وتتأثر البيئة من انتاج ونقل مصادر الطاقة والتخلص من نفاياتها . وفيما يلى عرض الأثر حرق كل من الفحم والبترول على البيئة نتيجة

#### استخدامهما في تشغيل المحطات الحرارية ،

تستخدم هذه المحطات البترول على صورة سائل ثقيل " المازوت " ، وهو ماييقى بعد تكرير البترول الخام وقصل مكوناته من غازات وبنزين وكيروسين ووقود الديزل . ومن ثم فان المازوت يحتوى على كل الشوائب غير المتطايرة والموجودة في البترول الخام ، بجانب المكونات الهيدروكربونية الثقيلة ( غير المتطايرة نسبيا) أما الفحم فان ما يحرق منه في محطات التوليد يكون غالبا واردا من المنجم مباشرة واذا فان الغمم يحتوى على ما تتراوح نسبته بين ١٥ ، ٢٥ ٪ من المواد المعدنية وقد يعالج الفحم بعد استخراجه من المنجم بالفسيل وفصل بعض الشوائب عند استخدامه في الصناعة وغيرها . ويحتوى القحم كما هو مبين في الجدول التالى على مواد كربونية وايدروجينية ، ومعادن ومواد أخرى فضلا عن الشوائب المعدنية في الرماد ، وأهم شوائبه هو الكبريت الذي تصل نسبته النمطية في الفحم الى حوالي ١٠٥ ٪ وقد تصل النسبة الى ٤-٨ / وتصل في البنزين الى ٢ - ٤ / ويحترق الكبريت مكونا ثاني اكسيد الكبريت وقد يتأكسد ما تصل نسبته الى ١٪ من ثاني اكسيد الكبريت إلى ثالث اكسيد الكبريت الذي يتحد مع بخار الماء أو اثناء هبوط الامطار مكونا حامض الكبريتيك الذى يسبب تلوثا خطيرا البيئة وتأكلا للأسطح التي يلامسها.

جدول رقم (١) الشوائب في الفحم ( جزء في المليون )

كبريت	١٥٠٠٠	خارمىين	٦,
نيتروجين	17	قوستقور	١
سيليكون	۲٦٠٠٠	كروم	٦.
فاتاديوم	۱۳٥	كوبالت	٤٧
حديد	184	منجنين	٨٥
نيكل	40	ئحا <i>س</i>	١٣٠
كالسيوم	90	رمنامن	٠,

بوتاسيوم ٢٣٠٠	سيلينيوم	Y
المنييم ٠٠٠ه	كادميوم	٣
منوديوم ١٤٧٠	انتيمون	۲
کلور ۳٤۰۰	ندنيخ	۲.
۲۷۰۰ میسندام	الدئية	. •

#### الشوائب في المازوت ( جزء في المليون )

٤	خارمىين	کبریت ۲۰۰۰۰
٤	قوسقور	نيتروجين ١٥٠٠
٣	كروم	سىلىكون ٣٠٠
٣	كويالت	فانادیوم ۱۵۰
۲. ۰	منجنين	حديد ١٠٠
۲.۰	نحاس	نیکل ۵۰
۲	رمنامن	كالسيوم ١٠٠
\	سيلينيوم	بوتاسيوم ٥٠
٣٠	كادميوم	المونيوم ٥٧
۲۰ر	أنتميون	مىودىوم ٥٠
٠١.	زرنيخ	کلور ه۲
۰۱۱	زئبق	ماغتسىيوم ١٢

### تأثير المحطات الحرارية على البيئة:

يمكن تحديد تأثير المحطات الحرارية على البيئة كمايلي:

١) التأثير الذي يمكن التغلب عليه بتكاليف بسيطة .

. على سبيل المثال ازالة الجزئيات من غازات الاحتراق ، حيث يمكن ازالة ه . ٩٩٪ من هذه الجزئيات عن طريق استخدام أجهزة تتكلف نسبة يسيرة جدا من السعر الاجمالي للمحطة .

٢) التأثير الذي له شبرر بصبورة ماعلى البشرية .

. على سبيل المثال التأثير الحرارى لزيادة ثاني اكسيد الكربون على الغلاف الجوى .

٣) التأثير الذي يمكن ان يسبب تغييرا على الشكل الجمالي للارض وليس له تأثير على الصحة .

. على سبيل المثال الخطوط الهوائية لنقل الطاقة المستخدمة بدلا من الكابلات الارضية نظرا لفرق التكاليف بين الاستخدامين .

التأثير البيئى الناتج عن استخدام مساحات كبيرة من الاراضى
 بدلا من استخدامها فى الزراعة والصناعة .

. على سبيل المثال مناجم القحم وآبار البترول .

ه) التأثير البيئي الذي يضر المباني والحيوانات وليس له تأثير
 مباشر على الناس .

٦) التأثير البيئي الذي يسبب اخطارا الناس.

. على سبيل المثال الاشعاعات الناتجة عن المحطات الحرارية .

#### تلوث الهواء:

من أهم الملوثات التي تؤثر على الهواء:

. ثاني اكسيد الكبريت .

. اكاسيد النيتروجين .

. الهيدروكربونات غير المحترقة ،

. جزئيات الرماد ،

بالاضافة الى غازات أخرى تنتج عن تشغيل المحطات الحرارية تحتوى على معادن ثقيلة ( نيكل - منجنيز - زنك - زئبق ) ويمكن تركزها من ٢ - ١٠ أجزاء في المليون عند المدخنة .

وكذلك تنتج بعض الأخطار عن المواد الهيدروكربونية والتي يمكن عمل مراقبة دورية لها وكذلك جزئيات الرماد الناتجة عن تشغيل المحطات باستخدام الفحم.

#### ثلوث الماء:

- يمكن أن يحدث تسرب الزيت أخطارا لابد أن تؤخذ في الاعتبار حيث ان خزانات الوقود الكبيرة التي تحتوى على ٥٠٠٠٠٠ طن وأيضا الخزانات التي تحتوى ١٠٠٠٠ طن يمكن ان تلوث العديد من الاميال من

بطارا من ۸۱٪ منها .

مثال (٢) : محطة تحرق زيتا بنسبة ١٠٥ ٪ كبريت يمكن أن تشع الكميات التالية من الملوثات :

- جزئيات الرمـــاد ١٠٥٨ طن سنويا

- ثانى اكسيد الكبريت ٢٦، ٤٣٨ طن سنويا

– أول اكسيد الكربون A ملن سنويا

- هیدروکربونـــات ه ۳۹۰ طن سنویا

- اكاسيد النيتروجين ٢٠٥٥٠٧ ملن سنويا

- الدهايــــدات ١٩٧ طن ستويا

وياستخدام التحكم في الملوثات يمكن تفادى خطرها بنسبة ٣٠.٦٠ ٪ وفي حالة استخدام زيت يحتوى على ٢٠٠٪ من الكبريت تقل الملوثات الخارجية بنسبة ٣٠/٤ ٪.

ومن المثالين (١) ، (٢) يمكن تحديد الملوثات التي لها تأثير مباشر وهي :

. جزئيات الرماد ،

. ثاني اكسيد الكبريت ،

، اول اكسيد الكريون .

. اكاسيد النيتروجين .

والجدولان (۲) ، (۳) يوضحان الأضرار الصحية التي تسببها هذه الموثات والوسائل المستخدمة لتقليلها والقيم المسموح بها بموجب قرار وزير الصحة رقسم ٤٧ اسنة ١٩٧١ في شسان معاييسر الهسواء للمؤسسات الصناعيسة .

الوسائل المستخدمة لتقليل نسبة الرماد:

استخدام المرسبات الهيدروستاتيكية تقلل الرماد بنسبة ٩٩،٥ ٪ من عوادم الغازات ، هذا بالنسبة للجزئيات التي تتراوح بين ١٠٠ و١٠٠ ميكرون ، اما بالنسبة للجزئيات اقل من ١٠ ، ميكرون فتقل كفاءة تجميعها الى ٨٠ ٪ فقط .

الشواطىء وكذلك تسرب الزيت من انابيت النقل يمكن ان يسبب اخطارا في المنطقة المحيطة على النباتات لفترات طويلة .

- نظرا لوجود الماء والرطوية في المناجم تتكون احماض الكبريت وبذلك يحتوى الماء الخارج من المناجم على نسية عالية من الحامضية التي تسبب قتل النباتات ويعتبر تعديل حامضية ماء المناجم من أصعب المشاكل البيئية الناتجة عن مناجم الفحم.

- ارتفاع درجة حرارة الانهار والبحيرات الناتجة عن التخلص من مياه تبريد المحطات يمكن اعتبارها صورة من صور التلوث لما يحتمل حدوثه من موت الاسماك أو نمو نباتات غير مرغوب فيها .

استخدام الأرض:

يعتبر استخدام الارض من التاثيرات البيئية الناتجة عن استخدام المحطات الحرارية بصورة مباشرة بالنسبة المساحة اللازمة لمبنى المحطة نفسه ، وبصورة غير مباشرة بالنسبة لما يلزم المحطة من المساحات اللازمة لخطوط نقل الجهد العالى .

وتورد قيما يلى مثالين لمحطتين احداهما تحرق قحما والاخرى تحرق وقودا بقدرة ١٠٠٠م ، و. ومعامل قدرة ٥٧٠٠ .

مثال (١) : محطة تحرق فحما بنسبة ٢.٦ كبريت يمكن أن تشع الكميات التالية من الملوثات :

- جزئيات الرمـــاد ٢٠٣.٢٠٠ طن سنويا

- ثانى اكسيد الكبريت ١٢٤ من سنويا

اول اکسید الکربون ۱,۲۷۰ طن سنویا

-- هیدروکربونات ۳۸۱ م*ان سنویا* 

- اكاسيد النيتروجين ٢٢.٨٦٠ ملن سنويا

- الدهايـــدات ٦ طن سنويا

٠٠٠. ٤ طن من أتربة الفحم عن طريق عمليات الغسيل والتجفيف.

وبذلك يكون مجموع هذه الملوثات ٢٥٢.٢١٧ ويمكن التخلص من

وعن طريق استخدام وسائل التحكم في هذه الملوثات يمكن التخلص

١٨٨

جدول(۲) جزئيات الرماد

	الرماد	تركيز
الأشرار الصحية	مقاس على اساس	میکروجرام/م۳
زيادة معدل الوفاة يوميا بالاضافة الى زيادة ملحوظــة	متوسيط ٢٤ سياعة	٧٥٠
في الامراض لسن اكبر من 6s سنة .		
امنابة المستين بامراض الجهاز التنفسي .	متوسط ٢٤ ساعة	منخفض
امرا <i>ض الر</i> ئة .	متوسط ٢٤ ساعة	٣٠.
زيادة ترددات التنفس بالاشافة الى امراض الرئة .	متوسطسنوى	۱۸۵
زيادة امراض الجهاز التنفسي بصورة حادة عند الاطفال .	متوسطسنوى	١
زيادة نسبة الوقيات بسبب سرطان الرئة .	متوسط سنوى	١٣٠

ted by Till Collibine - (no stamps are applied by registered version)

جىرل(٣) ثان*ى اكسيد ا*لكبريت

	كسيد الكبريت	ترکیز ثانی ا
الأشرار الصحية	مقاس على اساس	میکروجرام/م۲
زيادة معدل الوفيات .	متوسط ٢٤ ساعة	١٥٠٠
زيادة معدل الوفاة يوميا بالاضافة الى زيادة ملحوظة في	متوسط ٢٤ ساعة	۷۱۵
الامراش لسن اكبر من ٤٥ سنة .		
اصابة المسنين بامراض الجهاز التنفسى .	متوسط ٢٤ ساعة	۰۰۰ – ۳۰۰
امراش الرئة .	متوسط سنوى	٦٠٥
زيادة ترددات التنفس بالاضافة لأمراض الرئة .	متوسطسنوى	1.0
زيادة امراض الجهاز التنفسي بصورة حادة عند الأطفال .	متوسط سنوى	14.
زيادة نسبة الوفيات بسبب سرطان الرئة .	متوسط سنوى	110

والقيمة المسموح بها بالنسبة لجزئيات الرماد في مصر هي ١٥٠ ميكروجرام /م ٣ لمتوسط ٢٤ ساعة .

السائل المستخدمة لتقليل نسبة ثاني اكسيد الكبريت:

- استخدام وقود يحتوى على نسبة منخفضة من الكبريت .
- استخدام نوع خاص من المداخن التي لها قدرة عالية على نشر الغازات.
- إزالة ثانى اكسيد الكبريت من غازات الاحتراق باستخدام مصائد ثانى اكسيد الكبريت .
- إزالة الكبريت اثناء الاحتراق وذلك بحرق القحم على وسادة من الحجر الجيرى . والقيمة المسموح بها بالنسبة لثانى اكسيد الكبريت في مصر هي ٧٠٠ ميكروجرام /م ٣ لمتوسط ٢٤ ساعة .

اول اكسيد الكريون :

له تأثير قوى ومباشر على هيموجلوبين الدم حيث ان امتصاص أول اكسيد الكربون عن طريق الرئة يقلل الاكسجين اللازم للانسجة .

- يمكن تقليل الاضرار التى تنتج عن اكاسيد الكربون عن طريق استخدام نظام الاحتراق غير الكامل للوقود ، الا ان الاحتراق بهذه الصورة يسبب زيادة في درجية الحسرارة وزيادة اكاسيب النيتروجين.
- القيمة المسموح بها بالنسبة الأول اكسيد الكربون في مصر هي ١٠٠ ملليجرام /م ٣ لمتوسط ٢٤ ساعة .

اكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات:

عندما تختلط الكميات الكبيرة من الهيدروكربونات واكاسيد النيتروجين بالفلاف الجوى وتحت تأثير ضوء الشمس تنتج اكاسيد فوتو كيماوية محترية أزون هذه الاكاسيد الضارة بالمححة العامة التى تتأثر مباشرة بثانى اكسيد النيتروجين حيث انه يؤثر على الهيموجلوبين ويتكون حمض النيتريك الذى له تأثير مباشر على أنسجة الرئة .

- يمكن تقليل ثاني اكسيد النيتروجين عن طريق تقليل درجة حرارة

الاحتراق ال زيادة الزمن اللازم للاحتراق ويمكن تقليل درجة الحرارة عن طريق ماياتي:

× استخدام مرحلتين من الاحتراق بدلا من مرحلة واحدة ( وذلك بتمرير الغاز مرة اخرى الى قرن الغلاية ) .

× حقن ماء اثناء الاحتراق.

× استخدام وسادة من الحجر الجيرى .

- القيمة المسموح بها بالنسبة لثانى اكسيد النيتروجين هى ٢٠٠ ميكروجرام / م ٣ .

### الوقود النووي والبيئة

يعتبر الوقود النووى ذا تأثير ضار على البيئة حيث ان الاشعاع النووى من أخطر أنواع التلوث البيئي .

#### تعريف جرعة الاشعاع:

الاشعاع المنبعث من المواد المشعة له تأثير بيولوجى عن طريق التأمين ، ويتوقف مقدار الخطر على طاقة الاشعاع ونوعه سواء أكان ألفا ام بيتا ام جاما ، ولقياس الاشعاع بالراد ( الراد =  $^{-}$  حول من الطاقة المتصة لكل جرام من المادة ) وكذلك يقاس بالسرقم ن رمحت :

ن (رم ) = ن (راد )  $\times$  معامل نوعیة  $\times$  معامل انتشار .

التأثيرات الجسمية والتأثيرات الوراثية:

يمكن تقسيم تأثير الاشعاع النووى الى تأثيرات جسمية على اعضاء محددة من الجسم وليس لها تأثير وراثى ، وإلى تأثيرات وراثية تصيب الاجيال المقبلة .

#### التأثيرات الجسدية:

- التعرض لاشعاع يصل الى ٢٥ رم ليس له تأثير واضبع .
- -- التعرض لاشعاع من ٢٥ -- ١٠٠ رم له تأثير على الدم فقط.
- التعرض لجرعة اشعاع تصل الى ٥٠٠ رم يسبب ٥٠ ٪ من احتمال الوقاء خلال فترة وجيزة .

المقبلة وعدم انتشار هذه النفايات .

- عمل مراقبة مستمرة للنفايات النووية التي يمكن تخزينها ومعالجتها كيماويا لفصل المركبات غير المؤثرة وبالتالي يقل حجمها وتتميز هذه الطريقة بأنه يمكن الاستفادة من هذه النفايات في حالة تغير الطروف المستقبلية.

# عادم السيارات

تنفث انابيب العادم في السيارات ثلاثة من أخطر الملوثات الغازية للهواء هي :

- اكاسيد الكربون .
- الهيدروكربونات غير كاملة الاشتعال.
  - -- اكاسيد النيترىجين .

وهذه الغازات لها تأثيرات مدمرة على الجهازين التنفسى والدورى ،

وقد أثبتت بعض التجارب التي اجريت في انجلترا نقص الاداء

الذهني لبعض الشبان نتيجة لاستنشاقهم هواء ملوثا على ارتفاع ٥ . ٣٧ سم من رصيف الشارع .

ويتحليل لتر واحد من البنزين المحترق في عملية ادارة المحرك وجد انه يحتوى – ضمن باقي المحتويات – على ملليجرام من مشتقات الرصاص، وهذا القدر من الرصاص ولو انه ضئيل إلا أن الانسان دائم التعرض له . ويربط الاطباء بينه وبين امراض الجهاز الهضمي ، خصوصا اذا أحصينا عدد السيارات التي تنقث سمومها في الهواء في مدينة كالقاهرة مثلا ، وتكمن الخطورة في ان الانسان دائم التعرض لهذا الخطر ويزداد احتياجه الي السيارة مع مضي الزمن ، ومن ثم ستتعرض حياته لتهديد كبير مالم يتم البحث عن وقود آخر غير البترول ومشتقاته . وقد سبقتنا البرازيل والارجنتين والمانيا وغيرها من الدول في هذا المجال باستخدام الوقود الكحولي أو الكهرباء .

وتنتج الغازات السامة عن عادم السيارات نتيجة لعدم احتراق الوقود احتراقا كاملا ، إذ المعروف أن الاحتراق يكون كاملا عندما تكون نسبة

- هناك تأثيرات اخرى للاشعاع النووى تظهر خلال سنوات.

وعلى سبيل المثال فان التعرض لجرعة اشعاع تصل الى ٢٠٠ رم يسبب مرض اللوكيميا وكذلك سرطان الرئة ، وهما من الأمراض التى تظهر بعد فترة زمنية من التعرض للاشعاع .

### التأثيرات الوراثية:

تمثل التأثيرات الوراثية للاشعاع النورى أخطارا تصيب الاجيال المقبلة عن طريق العوامل الوراثية حيث ان التأثير الاشعاعى على الجينات والكروموزومات يمكن أن يكون له أثر على الخلايا الوراثية .

جدول رقم (٤) يوضيح الاخطار التي تنتج عن التعرض للاشعاع النووي:

عددالحالات/ مليون من الناس	نوع الاصبابة
٤٠ ١٥	اللوكيميا
٤٠ ١٠	سرطان الرئة
۲- ۲۰	سرطان الثدى
٤.	سرطان الغدة الدرقية
٤.	أنواع أخرى سرطانية
١	العدد الكلى

## مواصفات الاشعاع النووي :

اعلى معدل للتعرض للاشعاع بالولايات المتحدة الامريكية وكندا خارج حدود المحطة النووية مباشرة هو ه رم/ سنة وعلى ذلك يجب أن ينخفض هذا المعدل في حدود ١٠ ميل الي ١٧٦رم/ سنة الشخص .

اما في الواقع فيتضبح ان اعلى مقدار للجرعة التي يمكن التعرض لها في حدود المحطة هو ٠٠٠رم / سنة ، أما بالنسبة للعاملين داخل المحطة فيمكن لهم التعرض لجرعة تصل الى ٥ رم / سنة .

التخلص من نفايات المحطات النورية :

- دفن النقايات في باطن الارض في طبقة ثابتة من طبقاتها وتتلخص المشكلة في ضمان ثبات هذه المنطقة لعدة آلاف من السنين

الوقود الى الهواء \ الى ١٥ ولكن بالنسبة للسيارات التى تستخدم البنزين كوقود قان نسبة الهواء اقل ولذلك يكون الاحتراق غير كامل ويتلوث الهواء وتلك نتيجة محسوسة.

ولكن هناك أثرا خطيرا يحدث ببطء وبشكل غير محسوس فى مكونات الغلاف الجوى مما يؤثر على حالة توازن البيئة ، بسبب تزايد نسبة غاز الكربونيك التي ارتفعت الى ١٥٪ منذ بداية القرن العشرين ، وهى فى تزايد مستمر من اجراء اتساع مجال النقل الجوى والبرى .

وغاز ثانى اكسيد الكربون المتصاعد من مداخن المصانع يحدث تزايدا تدريجيا في متوسط درجة الحرارة على سطح الارض ، وهناك احتمال ان يؤدى ذلك على المدى البعيد ، في خلال قرن او نصف قرن من الزمان ، الى ان ينوب الفطاء الثلجي على قمم الجبال مما يؤدى الى ارتفاع منسوب المياه في المحيطات وفي المدن الشاطئية عندما يحدث الفيضان القطبي .

ويرجع السبب في هذا الى ثانى اكسيد الكربون (الذى زادت نسبته نتيجة التقدم الصناعي بالاضافة الى استئصال مساحات كبيرة من الغابات ونقصان الرقعة الزراعية عموما بسبب عوامل التصحر وغيرها) مما يسمح للحرارة بالنفاذ من الشمس الى الارض ولايسمح لها بالمرود في الاتجاء العكسى (أي انه يعمل كمازل حراري).

كما أن فساد البيئة البحرية نتيجة تلوث البحار والانهار بمخلفات الصناعة يؤدى الى نقص المسطحات الزراعية وبالتالى يقل اثر الزراعة في تزويد الارض بالهواء النقى .

وفى الوقت الحالى فان التفجيرات النووية والطائرات والصواريخ والاقمار الصناعية يؤدى وقودها المحترق الى ذبذبة سريعة جدا تسبب اختلال توازن طبقة الأزون التى تحيط بالغلاف الجوى من الخارج وتحمى الارض من الأشعة فوق البنفسجية وانواع أخرى من الأشعة الكونية.

كل هذا يؤكد ضرورة البحث عن بديل آخر للوقود العضوى المنشأ

المستخدم فى ادارة المحركات وايضا يمنع تسرب النفايات الى مياه البحار والانهار وزيادة الرقعة الزراعية حتى تساهم فى منع الآثار الضارة.

# تأثير نظم الطاقة الشمسية على البيئة التطبيقات المنزلية:

ليس للاجهزة الشمسية المستخدمة في المنازل والمؤسسات بغرض التدفئة وتسخين المياه وتكييف الهواء اي آثار سلبية على البيئة ، خاصة في المناطق الريفية بشرط تصميمها وتركيبها بطريقة صحيحة تناسب انماط المباني ، مع اتخاذ كل التدابير الصحية . فمثلا في بعض سخانات المياه الشمسية ، يجب ان تعزل دائرة نقل الحرارة الاولية التي تحتوي على مركب عضوي عن دائرة الامداد بالمياه الساخنة للمستهلكين وفي الخارج تم اتخاذ عدد من الاجراءات التنظيمية والقانونية وتجرى صياغة عدد منها يتصل باغراض الوقاية . وعندما تستخدم الطاقة الشمسية استخداما صحيحا فانها تساعد على توفير مصادر الطاقة الشمسية وتقلل التلوث الناتج عن احتراق الوقود الاحفوري .

اما فى المناطق الحضرية ، فقد تحدث مشاكل تداخلها مع النظام الجمالى الحالى ، فعلى سبيل المثال ، تم بناء منشأت جديدة تتلام مع نظم تجميع الطاقة الشمسية المستخدمة فى التبريد والتدفئة ومن الصعب بالنسبة للبنايات التى شيدت حسب الطبوغرافية المحلية بشبكة طرقها الحالية واوضاع المجارى وشبكات المياه والكهرياء فيها وام تشيد حسب وضع الشمس – ان تركب مثل هذه التجهيزات عليها (حتى فى المجتمعات الجديدة ) . ومن المحتمل أن ترتفع تكاليف تشييد المبانى التى تصمم بحيث تناسب استخدام الطاقة الشمسية ( مداخل واطوال العمارات ، استخدام أقل كفاءة للارض ، خطوط كهرباء وتليفونات أطول ، وغيرها .

وبالنسبة للبناية المشيدة بحيث تحقق اقصى استفادة من الشمس ولايغطيها سطح أو حوائط تكفى لتركيب المجمعات الشمسية - يستدعى Combine - (no stamps are applied by registered version)

الامر تركيب مجمعات اضافية في صفوف على الارض المجاورة المبنى على أن يتم تركيب المجمعات على مسافة ليست بالقصيرة عن البنايات مما يقلل من امكانات الاستخدام المتعدد ، وما يزيد من تكاليف نقل الطاقة الشمسية الى اماكن الاستخدام كما ان تصميم منطقة سكنية جديدة أو مركز تجارى التحقيق أقصى استفادة من الطاقة الشمسية أسهل من استخدام الاجهزة في بناية منعزلة تقع داخل مدينة مزدحمة . ويمكن توجيه البنايات بدقة ، كما يمكن تحديد ارتفاعها التقليل الظل ، ويمكن اختيار مناطق التركيب المجمعات الشمسية بحيث تحد من الآثار الضارة بالمجتمع .

ومن المؤكد ان ينعكس تأثير استخدام الطاقة الشمسية على الانماط المعمارية للمبانى السكنية والتجارية من ناحية وضع المجمعات الشمسية كجزء من السطح واستعمال المركزات الشمسية .

ومن المتوقع ادخال الاجهزة الشمسية في أنماط البنايات الحالية مع التوسع ( البطىء ) في أنماط جديدة من المنازل والبنايات تحقق اقصى استفادة ممكنة من الطاقة الشمسية في مجالات تسخين وتبريد المياه . تسخين المياه والتدفئة والتكييف :

وسوف يكون التلوث الحرارى المباشر للبيئة والناتج عن استخدام الطاقة الشمسية في المساكن والمحلات التجارية في أغراض تسخين المياه والتدفئة المياه والتدفئة والتبريد قليلا جدا ، لان نظم تسخين المياه والتدفئة الشمسية مقفلة لا تشع الحرارة للخارج . وقد تنبعث حرارة من بعض نظم التبريد الشمسية ويحدث صرف محدود لبعض مياه التبريد ، ولكن لا يتوقع حدوث أي أثر يذكر لهذه الكمية الضئيلة من الحرارة على البيئة خصوصا اذا ما قارناها بالجزر الحرارية التي تنشأ من بعض الانشطة البشرية في مجالات خاصة .

ويجب أن تجرى دراسة تفصيلية عن مدى تأثير اشعة الشمس المنعكسة من البنايات إلى الغلاف الجوى على الطقس وتلوث الهواء بالمناطق المركب عليها مجمعات شمسية ، والتي قد تؤثر على معايير

درجات الحرارة في الجو كما تشكل محددات الرياح والسحب والضغط الجوى ، واخيرا نوعية الهواء ، وقد يحدث أثر عكسى اذ تقلل السحب من فاعلية المجمعات الشمسية .

كما يجب ايضا دراسة تأثير نظم التخزين الكبيرة على البيئة بعناية فائقة ، فمثل هذه النظم من المحتمل ان تكون نواة انتشار استخدام التسخين الشمسى لاغراض صناعية وقد تكون لبعضها تأثيرات كبيرة على البيئة ، مثل التغير المحتمل في توازن الاحياء المهجورة في التربة من جراء خزانات الحرارة تحت سطح الأرض .

#### توليد الكهرباء:

لايتخلف عن محطات التوليد الحرارية الشمسية نفايات غازية أو سائلة أو سلبة مثل محطات التوليد النووية أو تلك التي تعمل بالوقود الاحفوري ، فالحرارة الناتجة في موقع محطات التوليد الشمسية تماثل في شدتها الحرارة التي تشعها الشمس في أي مكان آخر . فمثلا ينتج عن محطة البرج الشمسية زيادة في الحرارة تعادل ٢٥٠ ميجاوات من الكهرباء ، وهي قيمة منخفضة أذا ماقورنت مقابل توليد ١ ميجاوات من الكهرباء ، وهي قيمة منخفضة أذا ماقورنت بمقدار ١٠٦ ميجاوات من الحرارة الناتجة عن مفاعل نووي يبرد بالماء الخفيف ويمقدار ١٠٧ ميجاوات من الحرارة الناتجة عن محطة تعمل بالوقود الاحفوري . ويمكن أن ينتج في مجال الهليوستات لمثل محطة البرج الشمسية تغييرات محلية في توازن الطاقة والرطوبة ونماذج الرياح منخفضة المستوى ودرجات حرارة الهواء والاسطح ، وعلى الرغم من عدم التقييم الكامل لاثر مثل هذه التغييرات على المناخ المحيط بمحطة التوليد الشمسية ، فقد بينت الحسابات التقريبية لحطة تنشأ في المصحراء ، أن المناخ المحيط بهذه المحطة لايتغير تغيرا يذكر .

ومن الاشعة الساقطة على الارض ينعكس الى الجو حوالى ٤٠ ٪ وتمتص ال ٢٠ ٪ الباقية في الارض وفي الجو المحيط بها ، وإذا وجد سطح ممتص للاشعة على الارض فسوف تتخفض قيمة الاشعة المنعكسة الى ٢٠٪ فقط ويبقى ٨٠٪ يتم تحويلها الى طاقة بكفاءة تحويل

ff Combine - (no stamps are applied by registered version

ومع ذلك تعدل نسبة « الألبيدو » بدون أدنى ضرر على البيئة لأن المناطق السطحية ينتج عنها هذا التأثير تكون صغيرة اذا ماقورنت بالسطح الكلى للارض . وقد اتضح ان متطلبات الطاقة الكلية في الولايات المتحدة في بداية القرن الحادي والعشرين يمكن الحصول عليها بتحويل نسبة ٢٪ من المزارع في البلاد الى مزارع شمسية باستخدام ٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع من المجمعات تركب على مساحة باستخدام ٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع من المجمعات تركب على مساحة تسهيلات تخزين الحرارة المناسبة . ويعادل مساحة هذا المسطح اللازم نحو المناسبة على مساحة الولايات المتحدة الكلية . وإذا طبقت نفس النسبة على مساحة الكرة الورضية فحيننذ يمكن الامداد بالاحتياجات الكلية من الطاقة في المالم على حساب تخفيض الالبيدو للارض بنسبة ٣٠٠٪ .

وقد ينتج عن هذا الالبيدى الجديد ارتفاع في درجة الحرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة وهذه النسبة الاتكاد تذكر اذا ما قورنت بالزيادة التي تحدث اذا استخدم الوقود الاحفوري بدلا من الطاقة الشمسية . وقد تثار بعض المشاكل من استخدام سوائل عضوية سامة في محطات التوليد الشمسية لنقل الحرارة وتخزينها مما يستدعى اتخاذ كل التدابير الوقائية . علما بأن هذه المشاكل تماثل كثيرا من المشاكل الحالية في المستاعات الكيمائية .

وهناك بعض الصعوبات في نظم المرايا الهليوستات وهي الحاجة لانشاء واتباع قواعد التشغيل واجراءات الامان لمنع حوادث انعكاس الاشعة الضوئية على اماكن اخرى غير المرجل المركزي، حيث قد تسبب اندلاع الحرائق والعمى المؤقت للطيارين ولهذا سيكون من الضروري وضع قيود خاصة وفعالة على هذه الانبعاثات من محطة التوليد الشمسية . وعلى الرغم من استمرار العمل على تقييم مدى خطورة

إصابة العيون باشعة الضوء المركزة بدقة ، فقد اوضحت الدراسات الاولية ان هذه ليست بالمشكلة العويصة اذا ما اتخذت التدابير الوقائية الاساسية ضدها .

وينبغى دراسة التاثيرات القرية لنظم الاقمار الصناعية الشمسية المستخدمة في ترايد الكهرباء على البيئة بالتفصيل ، مع الاهتمام بمواجهة:

- تأثيرات أشعة المهات القصيرة ( ميكروويف ) على الغلاف الجوى بما في ذلك مخاطر حدوث خلل في توازن الأيونوسفير .
- تأثير أشعة الموجات القصيرة (ميكروويف) على البايوسفير والذي يتضمن التفاعلات مع الكائنات الحية العضوية المتواجدة في مناطق الاستقبال.
  - التداخل مع ذبذبات الاذاعة .
  - التلوث والضوضاء الناتجة عن اطلاق الاتمار الصناعية .
    - استفلال واستخدام الارض .
    - تلوث الفلاف الجوى من اطلاق الاقمار الصناعية .

الصدى العالمي لتركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية استخدام الارض والانطباع الجمالي :

ان استغلال مساحة كبيرة من الارض يشكل احد الاعتراضات على استخدام الطاقة الشمسية، وهذا حقيقي لأن محطة الترايد الشمسية من طراز المستقبل المركزي والتي تبلغ سعتها ١ ميجاوات تشغل من ٣- ٤ هكتارات بينما تحتل المحطة النووية التي سعتها ١٠٠٠ ميجاوات ٥ هكتارا فقط ، ومع ذلك فقد أوضحت الحسابات في فرنسا ان الاحتياجات الكلية من الطاقة سنة ٢٠٢٠ يمكن تغطيتها باستخدام مختلف انواع المصادر الشمسية المكنة الطاقة والتي ستشغل مساحة كلية من الارض تبلغ ٤٨٠ كيلو مترا مربعا بافتراض متوسط كفاءة تحويل طاقة قدرة ٢٪ وتعادل هذه المساحة ٨ أمتار مربعة لكل فرد ، ويجب مقارنتها بنسبة ال ٤ أمتار المربعة لكل فرد التي سنلزم لمضاعفة ويجب مقارنتها بنسبة ال ٤ أمتار المربعة لكل فرد التي سنلزم لمضاعفة الطوال طرق السيارات الحالية في فرنسا .

Combine (110 Samps are applica by registered version

هذا وقد تكونت مجموعات عمل في بعض البلاد النهوض بالمشروعات التي يمكن فيها احلال مصادر الطاقة المتجددة محل الطاقة التقليدية والنووية تماما ، مثل مشروع (ALTER) المجموعة De دولاي والنووية تماما ، مثل مشروع (closets, 1978 Belleville وقد بينت الدراسات ان الاستخدام المباشر وغير المباشر الطاقة الشمسية يمكن ان يغطى كل احتياجات العالم من الطاقة .

وقد تتطلب اساليب تحويل الطاقة تطويرا اضافيا ، وتدخل في ذلك المجمعات الحرارية الشمسية والاجهزة الفوتوفلطية والفتوجلفانية والموادات التي تعمل بالرياح ومحطات التوليد الحرارية على المحيط ومحطات التوليد المائية ، وقد تكون المنطقة الكلية المطلوبة المجمعات الشمسية والتجهيزات الاخرى كبيرة جدا ، وتصل التقديرات الى ٨ ملايين كيلومتر مربع من الارض و١/ مليون كيلومتر مربع من المحيطات ويمكن أن يحدث مثل هذا الانتشار المعدات الشمسية انقلابا وتغييرا في الخريطة الارضية يتطلب التخلي عن الانماط المعمارية التقليدية . ومن المؤكد أن مثل هذه التغييرات الكبيرة المطلوبة أن يتقبلها السكان بسهولة المؤكد أن مثل هذه التغييرات الكبيرة المطلوبة أن يتقبلها السكان بسهولة ومجال البحث في هذا الموضوع متروك لعلماء الاجتماع وعلماء الاقتصاد القائمين بوضع التصميمات ومن اليهم من المختصين .

#### التغييرالمناخي:

ان أحد الاسئلة التى يلقيها الذين يفكرون طويلا فى مستقبل البشرية على المدى الطويل هو ما اذا كان الجنس البشرى قادرا على التأثير فى المناخ العالمي بحيث يؤدى ذلك الى كوارث بشرية كبيرة او يسبب هلاك الجنس البشرى . وفي هذا الصدد يجب ملاحظة ان التأثيرات البشرية على توازن الحرارة في العالم تنبع من خمسة مصادر اساسية:

- تغييرات في قابلية الارض للانعكاس والامتصاص ( في الالبيدو الخاص بها ) حيث تؤثر بعض الأنشطة البشرية - مثل قطع الغابات وحرث الأرض التي ينبت عليها النجيل وبناء المدن - على الالبيدو، وينتج

عن ذلك ارتفاع درجة حرارة الكوكب.

- الرى أَ على الرغم من أن الرى يلطف من الجو المحلى فأن الأثر النهائي له يتسبب في رفع حرارة الكوكب لأن تبخر مياه الرى يمتص الاشعاع الشمسي .

- انبعاث الذرات الدقيقة عندما يتصاعد الدخان وذرات الرماد من النار والمصانع الى الغلاف الجوى مكونة حواجن لأشعة الشمس ومن ثم تقل الحرارة بفعل الانعكاس وتفرق اشعة الشمس الى الفضاء . وتلعب الرياح المثيرة للتراب والمواد المتصاعدة من البراكين دورا كبيرا في ذلك .

- تصاعد غاز ثانى اكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفورى ، ويمتص غاز ثانى اكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي اشعة الشمس ، ومن ثم يعمل على رفع درجة حرارة الارض .

- الانطلاق المباشر للحرارة ، اذ ينتج عن كل استخدامات الطاقة المختزنة سواء كانت وقودا احفوريا ام وقودا نوويا ام طاقة حرارة باطن الارض ، ارتفاع درجة حرارة الارض .

وينطبق البندان الاول والاخير على تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية.

ومع أن التغيير العالمي في الألبيدو سيكون ضيئلا حتى في حالة تغييرات محلية بالقرب من المجمع والهليوستات – فانه اذا تقرر تغطية كل احتياجات العالم من الطاقة من المصادر المتجددة فقد تؤثر صفوف المجتمعات الشمسية الضخمة المركبة على سطح الارض وكذلك المحطات التي تعمل بطاقة المحيطات على مناخ البيئة المحلية لأنها ستعيد توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها الارض بما يؤثر تأثيرا كبيرا على المناخ .

وفيما يتعلق باطلاق الحرارة ، فقد لايغير التجمع المركزى لأشعة الشمس التي تتلقاها الارض من توازن الطاقة العالمية لكنه سيعدل فقط من توزيع الطاقة المحلية ، وقد اوضحت الدراسة التفصيلية ان الزيادة الكبيرة في كمية ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى ( بسبب حرق الوقود الاحفورى ) قد تغير التوازن الحرارى على الارض وربما يؤدى هذا الى ارتفاع خطير في درجة الحرارة في العالم .

فمنذ نهاية القرن التاسع عشر زادت كمية ثانى اكسيد الكربون في السبب الاساسى الدائم لارتفاع درجات الحرارة هو تركيز ثانى الملاف الجوى بنسبة من ١٠ – ١٥٪ مما تسبب في رفع درجة حرارة الكسيد الكربون في الغلاف الجوى الناتج عن احراق الوقود الاحفودي الارض بنسبة ٢٧٪ درجة مئوية وسوف تزيد درجة الحرارة بمقدار ٣٠٠ ويتضح من هذه البيانات انه يجب الحد من استخدام الوقود الاحفودي درجة مئوية حتى سنة ٢٠٠٠ وقد تزيد الى درجتين اذا تضاعف المعدل في المستقبل ولا ينبغي السماح بزيادة تركز ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى ( ٢٠٠ ٪ في الغلاف الجوى عن ٢٠٠ – ٢٠ جزءا في المليون كما ينبغي الحد من استهلاك الطاقة " المخزونة " بحيث يكون اجمالي المستهلك ٣ × ١٠٠ الشمسية محل الوقود الاحفودي مما يقلل من كمية ثاني اكسيد الكربون في الدرارة عند كلوجول في السنة أو اقل لتجنب الارتفاع الكبير في درجة الحرارة عند

وزيادة مستوى المحيطات وغمر مساحات كبيرة من الارض .

وقد بينت دراسة اجرتها مؤسسات العلوم القومية في الولايات دراسة اجرتها مؤسسات العلوم القومية في الولايات في العالم .

المتحدة الزيادة في درجة الحرارة على الكوكب في كل العالم وعند في العالم .

وأحد المزايا التي تمتاز بها محطات القدرة الشمسية عن محطات

- الاختيار ( 1 ) الاستهلاك المتزايد الذي تتم تغطيته بالوقود الاحفوري .

والمنخفض مع طرح اختيارين لكل مستوى استهلاك:

المتصاعد الى الغلاف الجوى وهذا يؤدى الى التغلب على المخاطر التي

تنشئ نتيجة للارتفاع في درجة الحرارة مثل انصهار القطب الجليدي

- الاختيار (ب) تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية .
واخصت نتائج هذه الدراسات في الجدول رقم ٥
الزيادة في درجة حرارة الكوكب عند مستويات
استهلاك الطاقة الثلاثة المرتفع والمتوسط والمنخفض

متوسط الزيادة في درجة		المستويات والاختيارات
(, )	الحرارة	
عند القطبين	في العالم كله	
١٠ أو أكثر	٣–٢	المستوى ١ الاختيار أ
٣- ٢	١	المستوى ١ الاختيار ب
٧	1.7-1.4	المستوى ٢ الاختيار أ
٣-٢	11	المستوى ٢ الاختيار ب
١	••.0	المستوى ٣ الاختيار 1
١	٠٠,٥	المستوى ٣ الاختيار ب

وأحد المزايا التى تمتاز بها محطات القدرة الشمسية عن محطات القدرة النووية أو الحرارية هى مسألة البخار وانطلاق الحرارة الى المغلاف الجوى ، حيث ان محطات القدرة التقليدية الكبيرة جدا ستطلق في المستقبل عدة أمتار مكعبة من بخار الماء في الثانية تنطلق من أبراج التبريد فيها ، وهذا يؤدى الى تكون السحب الكثيفة التي يزيد حجمها على عدة كيلومترات في وقت صغير جدا ، وقد يصل هذا الانطلاق الكلى الحرارة الى قيمة الاشعاع الشمسى المرسل صيفا على مساحة ٣٠٠٠

القطبين . وقد يساعد تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية والحد من

#### نظرة الى المستقبل:

متر مريع ،

ينطوى التقييم والتنبؤ باحتمالات المستقبل على قدر كبيسر من « التخمين » ، خاصة في عالمنا المتغير بسرعة ، وما يمكن ان يقال بكل تأكيد هو أن الطاقة الشمسية دورا كبيرا في تغطية الاحتياجات البشرية من الطاقة ولكنها لن تحل محل مصادر الطاقة التقليدية الا بعد زمن طويل جدا ، عدا بعض التطبيقات . ويتمثل أحد العوائق الرئيسية الطاقة الشمسية في المستوى المنخفض لكفاءة تحويل الطاقة التي يمكن الحصول عليها منها ( من ١٠ – ١٥ ٪ وفقا لمختلف أنواع التكنولوجيا المتاحة ) .

وسوف يستخدم الوقود الاحفورى فى تغطية جانب كبير من احتياجات الطاقة الكلية لسنوات عديدة قادمة ، برغم توفيره وقصره على بعض استخدامات مثل ( السيارات ) وسوف يستمر استخدام الطاقة النووية في النمو بعد نضج الاشكال المتطورة من المفاعلات الذرية مثل المفاعلات ذات درجة الحرارة المرتفعة والمفاعلات المولدة السريعة ومفاعلات الاندماج .

ولهذه الاسباب ، فسوف لاتكون لاستخدام الطاقة الشمسية نتائج القليمية او عالمية كبيرة على البيئة في المستقبل القريب ، كما أن آثارا محلية يمكن معالجتها باجراءات تنظيمية وقانونية مناسبة ، ومع ذلك فان عدم ملاصة الطاقة الشمسية للبيئة لاتقاس بالنسبة لفوائدها ، ففي المناطق القاحلة يمكن للطاقة الشمسية أن تحل مشكلات اجتماعية وبيئية مثل عدم قطع الغابات والابطاء من هجرة سكان الريف الى مناطق حضرية وتحسين الاتصالات ، مع استخدامها في توليد الكهرباء في المناطق النائية ، وكذلك في حفظ الطعام والادوية ، وغيرها .

اما بالنسبة للدول الصناعية ، فيمكن للطاقة الشمسية ان تقلل من الاعتماد على الرقود الاحفورى المستخدم في توليد الكهرباء والتدفئة والذي غالبا ماتستورده من الخارج ، كما ان ظهور صناعات أجهزة شمسية جديدة يخلق فرص عمل جديدة .

وأحد التطبيقات الكبيرة في المستقبل الطاقة الشمسية هو استخدامها في انتاج الهيدروجين عن طريق التحليل الضوئي المياه أو التحليل الكهربائي . وقد تصور البهض ان حضارات المستقبل سوف تعتمد على الهيدروجين كمصدر رئيسي الطاقة ومن السهل تخيل نتائج « اقتصاد الهيدروجين » على حياتنا ، وعلى العلاقات الدولية اذ سوف تبرز كثير من المشكلات ، الى جانب ظهور تغييرات كبيرة ، ولهذا فان انتاج كميات ضخمة من الهيدروجين باستخدام محطات طاقة شمسية انتاج كميات شغيرات غير مقبولة في المناخ العالمي ، بسبب التغيرات المحلية الكبيرة في الالبيدو وإعادة توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها المحلية الكبيرة في الالبيدو وإعادة توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها

الارض بالرغم من أن الاثر المناخى للطاقة الشمسية سيكون اقل من مصادر الحرارة الكبيرة الاخرى ، وهذا يوضيح ان عاملين رئيسيين لتقرير " الاختيار " بين مختلف مصادر الطاقة سيرتكزان على اثرهما على المناخ العالمي وعلى الآثار المناخية المحلية التي تتعلق مباشرة بسعة محطات القدرة المركبة في موقع معين .

# الآثار البيئية لاستخدام طاقة حرارة باطن الأرض

بدأ استخدام طاقة حرارة باطن الارض منذ حوالي ٥٠ عاما لتوايد الكهرباء وقد بدىء في استخدامها في مدينة لاردريكو بايطاليا عام ١٩٠٤ ويتوافر ذلك المصدر الهام في ايطاليا واليابان والمكسيك ونيوزيلاند والفلبين والولايات المتحدة الامريكية ، وغيرها من البلدان الاخرى ، وقد بلغ اجمالي سعة المحطات التي تم تركيبها حتى عام ١٩٠٨ لتوليد الكهرباء حوالي ٢٤٧٧ ميجاوات قفزت الي حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات وينتظر ان تصل القدرات المركبة الي ٨٢٨٠ ميجاوات عام ١٩٠٠ و ١٩٠٠ ميجاوات عام ١٩٠٠ ، بينما سوف تصل الي ١٩٠٠ ميجاوات عام ٢٠٠٠

وبالرغم من ان محطات توليد الكهرباء من هذا المصدر لاتحتاج الى

بنية اساسية كبيرة مثل تخزين الوقود وموادات البخار سواء أكانت

تقليدية أم تعمل بالوقود النووى ، وما يصاحب ذلك من معدات خاصة ،

الا انه في بعض الأحيان تنتج عن استخدام هذا المصدر آثار سلبية
على استخدام الأرض والهواء والماء ويتوقف ذلك على طبيعة موقع
الاستخدام.

# الآثار البيئية لانتاج الغاز الحيوى

يجب ان ينظر الى الاثار البيئية لانتاج واستخراج الغاز الحيوى عن طريق نظام الكتلة الحية – الغاز الحيوى – الانتاج الحيوى .

ويمدنا التخمير اللاهوائي بطريقة معقولة من الناحية البيئية للتحكم في الفضلات العضوية . ويظهر مدى اهمية ذلك في المناطق الريفية

بالدول النامية التى تنقصها نظم التخلص من الفضلات العضوية التى تنطوى على أشد الأخطار الصحية لانها تحتوى على جراثيم الأمراض التى تنشأ فى الوسط المائى مثل الكوليرا ، والتيفود ، الدوسنتاريا ، وغيرها التى تتسبب فى نشر الأمراض فى المناطق الريفية ، ومن ثم فان التخمير اللاهوائى لهذه الفضلات العضوية يقضى الى حد كبير على هذه العضويات مما يؤدى الى ارتفاع مستوى الصحة عموما .

وأيضا فان انتاج الغاز الحيوى سوف يقلل من الطلب على الوقود الخشبى والفحم في بعض المناطق مما يؤدى الى الحفاظ على المناطق الزراعية ويقضى على ظاهرة التصحر وما يصاحبها من الضرار للارض .

ولتوضيح الامكانات الضخمة لهذا الغاز الحيوى الناشىء من عملية التخمير اللاهوائى فقد قدر انه اذا كانت قد جمعت ٦٠٪ بن المخلفات العضوية لحيوانات المزارع فى جنوب شرق آسيا سنة ١٩٧٥ ووضعت التخمير وانتاج الغاز الحيوى فان الطاقة التى كان سيتحصل عليها تقابل ٥٧ مليون برميل من الزيت مما يمثل حوالى ١٥٪ بمن جملة الواردات البترولية ، بالاضافة الى السوائل المختلفة التى يمكن استخدامها للتسميد ، وتوفر حوالى ٢٠٠ مليون دلاور .

ويعتبر الغاز الحيوى ، بوجه عام ، وقودا أنظف من الوقود الخشبى والقحمى ، اذ أدى استخدامه في المناطق الريفية في بعض البلاد ، الى القضاء على التلوث والأخطار الصحية التي تصاحب استخدام الأخشاب والقحم .

وقد تم تجربة نظم كثيرة لانتاج الغاز الحيوى على مستويات كثيرة مدنية وقروية في بلاد كثيرة واختلفت الاخطار والمشاكل في النظم الصغيرة عنها في الاحجام الكبيرة ، وقد كانت احدى هذه المشاكل الاحتياج للارض المناسبة لحل مشاكل جمع وتخزين وتداول المخلفات الحيوانية والنباتية والادمية وتداول الحمأة ونظم توزيع الغاز الحيوى والامان فيما يتعلق بالاحجام الكبيرة . اذ يجب ان يؤخذ عامل الامان في الاعتبار الاول حيث ان غاز الميثان قابل للاشتمال ، وعندما يختلط مع الهواء في حدود من ه الى ه \ \ إالحجم يكون متفجرا .

ويجب الالتزام التام بنظم الامان في الابنية المختلفة والمنشآت

الكهربية والصناعية أثناء مراحل التصميم والانشاء والتشغيل لمحطات التخمير اللاهوائي ، فعلى سبيل المثال يجب ان يوضع جهاز للانذار في المناطق التي يحتمل تجمع الغاز الحيوى فيها ، اذا ما تسرب من الانابيب التي ينتقل فيها ، كما ان المحركات التي تستعمل في هذه المناطق وكذلك التوصيلات والانشاءات الكهربية كلها يجب ان تكون مصممة بحيث تحتمل الصدمة الناشئة عن الانفجار ، كما ان الخطوط التي تمد الأفران أو ماكينات الاحتراق الداخلي بالغاز الحيوى يجب ان تزود بجهاز آسر للهب حتى تمنع ارتداد اللهب للخلف في مخزن الغاز الحيوى أو في مكان التخمير نفسه . ويجب ان تختبر العملية نفسها دوريا للكشف عن أي تسرب أو أخطار أمنية .

واذا انترضنا أن هذا الغاز سيستخدم لانتاج الكهرباء ١٠٠م. و، فان كمية المياه اللازمة للاختمار تكون صفرا اذا كانت المخلفات الحيوانية طارجة وكان النظام مصمما بحيث يسمح باعادة استخدام المياه المتخلفة مرة أخرى ، اما اذا لم يكن النظام يسمح بمثل هذا وسوف يتم استخدام بحيرات تجفيف لتبخير هذه المياه المتخلفة حتى تتجنب الصرف الى المياه السطحية فسوف تتبعث من هذه البحيرات روائح كريهة في بعض الاوقات وتصبح مصدراً لانبعاث غاز الامونيا وثاني كبريتوز الايدروجين ولهذا يجب العمل على استخدم المياه المتخلفة في اغراض الرى .

اما المنتخلفات الصلبة من عملية التخمير فتستخدم كسماد ، واثرها على البيئة في هذه الحالة يكون اقل من تأثيرها اذا استخدمت مباشرة بدون تخمير .

ومع انتشار وحدات انتاج الغاز الحيوى فقد نشأت مشاكل كيميائية وميكروبيولوجية (حيوية) وهندسية واجتماعية تستلزم دراستها حتى يمكن الحصول على المغاز بدون مشاكل.

وعموما غانه يجب ان ينظر الى عملية التخمير اللاهوائي على انها طريقة مناسبة بينيا للحماية من الطغيليات والعضويات غير المرغوب غيها بجانب انتاج الغاز والنظام المتكامل منها الذى يستخدم المتخلفات الحيوانية الزراعية والادمية ، يمكن أن يؤدى الى تقدم وازدهار المناطق الريفية ويزيد القدرة على انتاج الغذاء وانشاء الصناعات الريفية ، معا يزيد من فرص العمل ، ويحد من الهجرة الى المدن .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

صناعة السكر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

# الوضع العالمي للسكر

# نبذة تاريخية عن صناعة السكر في العالم

عرف قصب السكر في العالم الغربي لأول مرة عندما غزا الاسكندر الأكبر الهند في عام ٣٣٠ ميلادية ، ومن الهند انتقلت وانتشرت زراعته بايران حيث تطورت طرق زراعته ووسائل تكرير العصير منه .

وعندما غزا العرب ايران عام ٦٤٠ ميلادية شجعوا زراعة القصب وأقاموا المصارات الهيدروليكية الضخمة وفرضوا الرسوم عليها . وبواسطة العرب انتقلت زراعة القصب وصناعته الى مصر في بداية القرن الثامن الميلادي في عهد الدولة العباسية ثم انتشرت زراعته خلال حكم الطواونيين في القرن التاسع الميلادي وبلغت أوجها في عهد الدولة الفاطمية ( القرن ١١ و ١٢ م ) ، وعرف في ذلك العهد السكر الابيض وانتشرت صناعته وتجارته البلدان المجاورة بالساحل الشمالي لافريقيا وجزر البحر المتوسط وأسبانيا ولم يمض عام ١٢٠٠ ميلادية حتى كان السكر سلمة عادية بكثير من نول أوريا ،

وفي عام ١٤٩٣ نقل كرستوفر كولبس أثناء رحلته الثانية للامريكتين نراعة القصب الى ( سان دومنجو ) ويهذا قدم للعالم الجديد ما أصبح المسناعة الاولى بالدنيا الجديدة ، ولم يمض مائة عام على اكتشاف أمريكا حتى أصبح سكر القصب واحدا من أهم السلع التي تصدرها البرازيل وكوبا والمكسيك حيث تقوم السفن بنقل السكر الخام الى موانى انتورب ( بلجيكا ) واشبونة ( البرتغال ) حيث يكرر ثم يوزع على بلدان اوريا .

وكان التوسيع في استخدام الشيكولاتة والبن والشاي الأثر في زيادة الطلب على السكر مما دعا لزيادة الانتاج من السكر وأدى بالتالى الى انخفاض اسعاره حتى أصبح السكر حاليا أرخص مصادر الطاقة الغذائية .

وفي عام ١٧٤٧ اكتشف ( ماجراف ) مدير أكاديمية العلوم ببراين أن نبات البنجر يحتوى في عصيره على نفس المادة السكرية الموجودة بنبات قصب السكسر وأمكنه فصلها على هيئة بلورات من السكر الابيض (سكروز) وبعد ٤٠ عاما نجح أحد تلاميذه ( فرانك كارل أشارد ) في التوسيع في زراعة البنجر لاستخراج سكر البنجر على نطاق واسع --وقد شجع نابليون بونابرت في فرنسا عام ١٨١١ على التوسع في زراعة البنجر وتمكن العالم الفرنسي ( لويس فيلمورن ) من زيادة نسبة السكر في جذور البنجر من ٥٠٠ ٪ الى ٢٢ ٪ وذلك عن طريق التربية والانتخاب الفردي.

وهكذا وجدت أوربا والمناطق الباردة مصدرها الرئيسى لصناعة السكر . ولم يمض عام ١٨٢٨ في فرنسا وعام ١٨٣٩ بألمانيا حتى كانت صناعة البنجر قد وقفت على قدميها في معظم دول أوربا ( المانيا -فرنسا - ايطاليا - بواندا - تشيكوسلوفاكيا وغيرها ) - ثم انتقلت زراعة بنجر السكر الى ( كاليفورنيا ) وانشىء أول مصنع لسكر البنجر بها عام ١٨٧٠ - ويزرع بنجر السكر في الوقت الحاضر في نحو ٣٠ ولاية امريكية . هذا وقد امتد انتشاره الى كثير من بول العالم شمال خط عرض ٢٥ شمالا كما امتد انتشاره اخيرا الى الوطن العربي في كل من الجزائر والمغرب ومصر وسوريا ولبنان والعراق حيث أنشئت بها مصانع حديثة لسكر البنجر . وهكذا أصبحت صناعة سكر البنجر قادرة على منافسة سكر القصب والذى يزرع بنجاح في المناطق الحارة كالبرازيل واستراليا والصين وكوبا ومصر والهند وجامايكا واليابان وبيرو والقلبين والسودان . أما الولايات المتحدة الامريكية فتحصل على سكرها من مصدرين زراعيين بها هما البنجر والقصب ، حيث يسمح امتداد رقعتها 7.7

combine - (no sumps are applied by registered w

بين المناطق الباردة شمالا والمناطق الحارة جنوبا بالافادة من المصدرين. ولقد شهد النصف الثانى من القرن الماضى ( التاسع عشر ) تنافسا كبيرا بين محصولى قصب السكر وبنجر السكر . فبينما كان انتاج السكر من البنجر عام ١٨٠٠ لايمثل أكثر من ٤٪ من الانتاج العالمي للسكر، نجده قد ازداد زيادة كبيرة خلال الخمسين عاما التالية ففي عام ١٨٠٠ فاق انتاج السكر من البنجر انتاجه من القصب ، حيث بلغ الاول ١٩٠٥ مليون طن من الثانى ، أي بلغ الاول ١٩٠٥ مليون طن من الثانى ، أي بلغت نسبة انتاجهما ٤٨٠٪ الى ٢٠١١٪ وظل الانتاج من البنجر يمثل اكثر من ٥٠٪ من الانتاج العالمي بين الاعوام ١٨٨٠ – ١٩١٠ ثم اخذت الصورة في التغير وخاصة بعد الحرب العالمية الاولى ، حيث أصبح انتاج السكر من القصب يمثل أكثر من ٢٠٪ من الانتاج العالمي .

وفي النصف الاخير من القرن العشرين وجدت بعض الدول المتقدمة مصدرا جديدا للمواد السكرية وذلك بالتحليل الانزيمي للنشا ، وانتاج شراب ( الهاي فركتوز ) والذي تستخدمه في كثير من الصناعات المغذائية مثل صناعة المياه الغازية والحلويات ومنتجات المخابز ومعلبات الفاذائية مثل صناعة المياه الغازية والحلويات ومنتجات المخابز ومعلبات الفاكهة – وتعتبر حبوب الذرة الشامية أنسب مصادر النشا المستخدم في هذه الصناعة – وقد انتشر شراب ( الهاي فركتوز ) في كثير من الدول الصناعية المتقدمة كأمريكا واليابان وكندا وبعض دول السوق الاوربية التي لايكفيها انتاجها المحلي من سكر القصب او البنجر أو كليهما فتلجأ لصناعة شراب ( الهاي فركتوز ) من حبوب الاذرة الشامية التي تنتجها محليا أو التي يسبهل عليها استيرادها بدلا من استيراد السكر.

## الانتاج العالمي للسكر

ينتج السكر في العالم من محصولين رئيسيين هما القصب وبنجر السكر - ويتأثر انتاج السكر في العالم بالظروف الجوية تأثرا بالغا لاسيما وان مساحات كبيرة من القصب والبنجر تزرع مطريا ، ويزرع المحصولان في مناطق بعضها يتأثر بتقلبات جوية قد تكون عنيفة وفي

حالة القصب توجد مناطق تصاب بالاعاصير المدمرة ( كالتيفون والهريكان ) التي تقتلع الزرع ، وأيضا يتأثر المحصول بزيادة ونقص الامطار في الزراعات المطرية .

أما البنجر فأثر البرد والجليد وقلة وزيادة الامطار هي العوامل المؤثرة بشكل خاص في حجم محصوله .

وقد زاد انتاج السكر عالميا سنة بعد أخرى بسبب رغبة كثير من البلاد في الاكتفاء الذاتي وتوفير النقد الخارجي وأيضا لأن بعض البلاد المنتجة ظنت أنه سلعة تصديرية يمكن أن تيسس الحصول على النقد الحر.

ومن جهة أخرى فان اقامة صناعة السكر في البلاد النامية يساعد كثيرا في تنمية المنطقة التي تقام فيها بايجاد فرص عمل متنوعة ودخل يفوق بكثير مايتحقق من الزراعات التقليدية كما تتحسن بها احوال الميشة بادخال الكهرباء والماء العذب والسكن المريح.

وفى بلاد أخرى مثل المجموعة الاوربية زاد انتاج السكر وفاق احتياج البلاد بسبب الدعم الذى يحصل عليه المصدر عند التصدير مع ارتفاع السكر داخليا بحيث أصبحت زراعة البنجر تتفوق فى دخلها على زراعة المحاصيل الحقلية الاخرى .

أما في امريكافصناعة السكر كانت تحظى بحماية تامة ولايسمح بالاستيراد الا بنظام حصص محددة .

وبذلك نما الانتاج وواكب الزيادة التي تحققت في الاستهلاك وأحيانا كان السبق للانتاج .

وتذبذب انتاج السكر سنة بعد أخرى بسبب العوامل الجوية له أثر محدود على تجارة السكر مادام هناك مخزون يخفف من وطأة هذا التذبذب ، لاسيما وأن انخفاض المحصول في بلد ما قد يقابله ارتفاع في بلد أخر ... ويتأكد ذلك بأن تقديرات الانتاج لسنة ما قلما تخطى، بأكثر من ٢٪.

والجدول رقم (١) يوضع الموقف العالمي السكر خلال السنوات من

المالدرات والواردات ونصيب الفرد السنوى من السكر والسعر العالمى والصادرات والواردات ونصيب الفرد السنوى من السكر والسعر العالمى الرطل من السكر – ويوضع العمود الاول الجدول تطور انتاج السكر في العالم خلال السنوات ١٩٦٦ – ١٩٨٨ ومنه يتضع انه بينما كان انتاج عام ١٩٦٦ هو نحو ٧٠، ٢٦ مليون طن سكر (محسوب على هيئة سكر خام ٢٩٪ سكر ) فقد ارتفع الانتاج الي ٢٠٠٠ مليون طن سكر في المالم قد نما خلال السنوات بين ١٩٦١ – ١٩٨١ بمتوسط السكر في العالم قد نما خلال السنوات بين ١٩٦١ – ١٩٨١ بمتوسط شمو سنوى قدره ٣٪.

والجدول رقم (۲) يوضح تطور انتاج السكر في العالم خلال السنوات من ۱۹۷۹ الى ۱۹۸۹ وذلك على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة (مرتبة تنازليا تحت كل قارة) . ومصدر السكر (قصب أو بنجر أو كلاهما) وقد حسبت الكميات على اساس انها سكر خام ۲۹٪ سكر .

ومن هذا الجدول يمكن ان نستخلص البيانات التالية :

· اجمالي انتاج القارات من السكر ( مرتبة تنازليا ) خلال السنوات ١٩٧٩ - ١٩٨٦ بالمليون طن سكر خام (٩٦٪ سكر ):

	الحد الاقصى		الحد الادنى	
السنة	الكمية	السنة	الكمية	القارة
	ليون طن سكر )	-)	(مليون طن سكر )	
1444	٤ , ۲۳	۱۹۸۰	۲۸,۰	أوريا
1147	78.0	194.	18,7	آسيا
1487	١٤,٩	144.	17.4	أمريكا البسطى
1925	١٤,٤	1474	17,7	أمريكا الجنربية
۱۹۸۵	٧.٥	144.	٦	أنريقيا
۱۹۸۱	٥.٩	1417	۵,۳	أمريكا الشمالية
۱۹۸۲	٤,٢	1441	٣,٤	الأرقيانوسية

\* النسبة المنوية لكل من سكر البنجر وسكر القصب في الانتاج

#### العالمي خلال ١٩٧٩ - ١٩٨٨ :

حد أقصى ٪	حد أدنى ٪	
٤ . ٢٩ عام ١٩٧٩	۲۹٫۲ عام ۱۹۸۲	سكر البنجر
٤, ١٢ عام ١٩٨٢	۹. ۲۰ عام ۱۹۸۰	سكر القمنب

\* حجم الانتاج وسنة الانتاج لاهم الدول المنتجة للسكر مرتبة تنازليا للحد الاقصى لانتاج السكر سواء من البنجر أو القصب أو كلاهما خلال السنوات ١٩٧٧ – ١٩٨٨ بالمليون طن سكر خام ( ١٩٨٪ سكر ) كما يتضع في البيان الوارد في الصفحة التالية :

\* حجم الانتاج على مستوى العالم والقارات وأهم الدول المنتجة السبكر:

الجدول رقم (۲) يوضع حجم انتاج السكر سواء من سكر البنجر أن سكر القصب أن كلاهما خلال السنوات ۱۹۷۹ - ۱۹۸۸ وذلك على مستوى العالم وعلى مستوى القارات وعلى مستوى أهم الدول المنتجة مرتبه تنازليا ما أمكن .

#### الاستهلاك العالمي للسكر ونصيب الفرد السنوي منه

يكاد السكر يكون أرخص المواد التي تعد الانسان بالطاقة اللازمة لاوجه أنشطته المختلفة . ويدخل السكر في منناعة المشروبات الساخنة والباردة والمياء الغازية والمرطبات والمثلجات وفي منناعة الحلوى ومنتجات المخابز والاغذية المحقوظة وغير ذلك من الصناعات الغذائية ، وطبيعى ان التوسع في استخدامات السكر شمل الدول المتقدمة الغنية الغربية منها والشرقية ، فهي تستطيع من خلال مواردها الكبيرة أن تستورد مايكفي حاجتها من هذه السلعة الهامة أو تستورد الفرق بين احتياجاتها وانتاجها منه ، كما هو في حالة روسيا مثلا التي تنتج نحو ٥ . ٨ مليون طن سكر سنويا بينما تستهلك نحر ١٣ مليون طن سكر سنويا كما يتضبح من الجدول رقم (٣) الممثل للسنوات ٨٤ ، ٨٥ ، ١٩٨٦ ، ( ويذلك تعتبر روسيا دولة مستوردة كبيرة ) -- كذلك الحال في حالة الولايات المتحدة الامريكية التي تنتج سنويا نحل ٢.٥ - ٦.٥ مليين طن سكر وتستهلك نحو ٧,٧ – ٧,٧ مليون طن سكر ( الفرق تستورده)، وفي حالة اليابان فان انتاجها يبلغ ربع استهلاكها وتقوم بتدبير باقى احتياجاتها بالاستيراد . أما في حالة كندا فانتاجها السنوى من السكر لايتعدى ١. ر مليون طن بينما يبلغ استهلاكها السنوى عشرة اضعاف ذلك اي

بالنسبة للبنجر:

بالنسبة للقصيب

#### بالنسبة للبنجر والقصب معا:

Y + Y

جدول رقم (۱) الموقف العالم للسكو خلال السنوات ۲۲۲۱ – ۲۸۲۱ ( ألف طن – سكو خام )

ij	
[KI]2	11. VE
KunīpKb	
مخزين الاستهراء أخر ألدة	
ألصادرات	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
الواردات	14.11 14.11
المادرات المافية	14. 31 17. 77 11. 79 14. 04 14. 05 14. 05 17. 2. 17 17. 2. 17 17. 2. 17 17. 2. 17 17. 3. 17 17. 4. 17 17. 4. 17 17. 5. 17 17.
الواردات المافية	117 11 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
المائران المائية (سوت،عرة)	17. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.
الراريات السائية (سوتسرة)	17. 12. 17. 14. 10. 41. 10. 41. 10. 41. 11. 14. 11.
نمسيب الفرد السنوى من الاستهلاك كجم	L 0 - L - L - L - L - L - L - L - L - L
السعر العالى السكر منت / رطل	4.1.1.7.3.3.4.7.7.4.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7

\* المندر: منظمة السكر الدولية – لتدن . الكتاب السنوي للسكر ١٨٨١ .

جدول (۲ – ۱) الانتاج العالى من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجه ومصدر السكر ( بنجر – قصب ) بالألف طن سكر خام ( ۲۳٪ سكر )

1446								<del></del>	مصدرالسكر	القارات
		1440	1448	14.	1447	1411	11%.	14.4	٠ <b>٩</b> ; <b>١٩</b> .	أهم الدول المنتجة
	<b>†</b>									(j) luci
		TrooT.	17941. 8	17.47.	10171.4	10101	17194	ITTIF.0	·∄;	
		Y.V.A	1.7	1.117	FoY. 1	111	T.V3T	r44.1	قصب	للجموعة الأوربية
146.4   1474.4   1761.7   1617.4   1700.5   1716.4   1716.7   1716.7   1716.6   1716.7   17	سر	1FA7	1 PY9V. E	11104.1	10015,0	174301	17050.7	17117.1	رن + آر	
1454	<u> </u>	AY14	λγογ	A740.4	7.1974	7131	V1VF.4	٧٠٧٧.٢	· <u>į</u> ;	روسيا
1.4, A 110 E. T 1, 115 T. 111, T 1, 117, T 1, 117, T 1, 1.7, T 1,		1.489	1988. A	۲۱٤٠.٧	1471.4	IATE. 9	1100.8	1478	· <b>₫</b> ;	بولتدا
1.47 1717.0 17-2.0 11.0 1717.0 472.7 171 1.4		184V. A	1.3011	L.73A1	3,7371	1711.7	1174.1	1.17	·∄;	<sub>تر</sub> کیا
A       A		1.47	1717.0	14.8.0	11.0	1.11.0	47.8.7	Ę	·₹;	
1.4.       1771, 7       1771, 6       1177, 6       1771, 7       1771, 7       1771, 7       1771, 7       17.1, 7		<	٨.٨	1.1.4	14.8	15.4	1.3	¥.3	قصن	اسبانيا
A£         AFF         Y4.         Y         A£         Y.4		<u>;</u> ;	1,1771	1771.	3.7711	3"\Y"\	41.A.F	150.Y	ب <del>ا</del> ق	
4TF       4T°       7.4°       7.11°       7.11°       7.11°       7.11°       7.11°       7.11°       7.11°       7.1°	<u> </u>	٨٤٠.٠	YLY	, ,	۲	٠٥٧	۸٬۰3۷	1.A.Y	·į;	تشيكوسلوفاكيا
Λ. γυ       γ. γυ <t< td=""><td></td><td>477</td><td>j.</td><td>V.1.0</td><td>7,111</td><td>۸٥٩. ه</td><td>٧٢٩.٧</td><td>۸۱,</td><td>·₫;</td><td>يوغوسلافيا</td></t<>		477	j.	V.1.0	7,111	۸٥٩. ه	٧٢٩.٧	۸۱,	·₫;	يوغوسلافيا
0.40 A.00 T T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.		۸4۸	307	7.137	AYY, £	1,11	1.11.1	1WF.1	·₫;	المانيا الشرقية
λ. 30 Υ. Λ. 0 3Λο ο.γ. ο Α. Τ. 3 Α. Υ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Σ. Υ. Υ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ.		٥٧٥	۰.٧	<u>;</u>	نہ	÷	;ـ	÷	·₹;	رومانيا
7 V3		٥٧٩	4.773	OAT.A	0,44.0	3γο	٧.٨.٥	ν30	· <b>]</b> ;	يطَّرْ
	`	£1.A. Y	1.713	1.310	1.070	££A.A	γ'.33	٤٧٠.٢	·‡;	النمسا

جنول (۲ – ۲) الانتاج العالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۷۱ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة ومصدر السكر ( بنجر – قصب ) بالألف طن سكر خام ( ۲۹٪ سكر )

1
14/6 14/7
TIEVY.Y T.WW
TY., V TY9.4
F1.017 P.10.17
TVVO.1 TYEA
٧١٧٨ ٤٠٢١٠٤
0110 0110
YAAE.V TEV4.V
V17, £ 11.07
V.1370 1.1030

ُ جنول (۲ – ۲۲) الانتاج العالم من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۱ على مسترى القارات وأهم النول المنتجة ومصدر السكر ( بنجر – قصب ) بالألف طن سكر خام (۲۳٪ سكر )

٠, ٨		V4T0.1 T1ET.T 11.Y.1 EVE.T IT14V.V		A. rq. o V4 ro. 1 rvrq. 1 r18 r. r 1 r x s. v 11 · V. 1 o. v. r s. v s. r 1 r s. v s. r
7.00.7	r, r, r, r, 2,		A.74.0 TV74.1 TV6.V OA7	VET., T A.Pq.0 F.VT.0 TVP4.1 17.4.0 1YAE.V TIF.0 0AT
14.0.7 71VA.4	F F F F		7.74.0 1748.1 1748.1 0A.7.	7. Y. 7. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y.
71VA. 4	r. r. r >		1742.1 1748.V 0AT	17.4.0 1774.1 17.4.0 1776.V 117.0 0A7 18.7V.7 1871.
,	. ,   >		0A T	71.00 o.7.17 71.00 o.7.17 18.74.7 18.1.
1.11,1 20T.T	>.		./.131	.1731 7.VT-31
Y.1.431				
		******		
۸۲۷.	w.		4000.T A4E7 AVYT. E	M. 3.1
1787.0	w.	1714 1717.E	*******	1757 171.
1V11.7	₫.		1775. 0 1777.4 1777.4	LITT.A
700	~	11T.0 . £4T. E		177.0
T.0A.T	_	TAY. 7   T.T.)		7.77.7
11YA.V	4	1W.1 1.M.4	<del>  </del>	1.W.1
٥ ا۲۲.٧		17414.0   17791.0		1414.0
1 17776. 4	_:	1.071.1 17740.1	188.Y.A 1599.1 18740.	117997.1

**Y 1 1** 

جدول (۲ – 3) الانتاج العالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ على مسترى القارات وأهم الدول المنتجه ومصدر السكر ( ينجر – قصب ) بالألف طن سكر خام ( ۲۸٪ سكر )

القارات	أهم الدول المنتجة	(e-) jari	<b>-</b>	المن	זויַאניני	اتئونيسيآ	القلين	باکستان	اليابان	تايران
مصدرالسكر	₹ <b>₫</b>		<b>.و</b>	٠٩; <b>١٩</b> .	ب+ش ب ، فصب	<b>'5</b>	<b>']</b> . ' <b>]</b> ;	ia ;	, 1, 1, 1, 1,	ب+ئ <b>ئم</b> ب
	14/4		1.4.5	۲۲۵۰	11/1, 2	. <u>;</u>	17.77	#.	£7. 7	YY6.Y 4YF.A
	144.		£07.A. £	470.	YA v	111	****	1.637	3,730	V4Y.A V7F.4
	1481		9411.4	7	7.20. 1V- T. T	÷	11.17 77	477.V	3.VF6 7££.A	A17.7 A£F.£
	1447		4117.7	YY. 74A.	r.11.y	1///0	74.9.7	189.	1.VF0 7.08.7	471.V 1V1.V
	14.07		A£07.7	۲۸۰۰ ۲۸۰۰	r4	>. 0,	71117	111.	1.1.7	۰.۸۲۸ ۸.3۸۲
14.6			1,111	۸٥٠	£F 70£9.V	1001	Y.YY.Y	1710	1.A.T.	7. TVA 11T. £
	۱۹۸۰		۲٬۰۸		**************************************	14.8.4	A.3171	151.	7.777	117.1 T.M.A
	1441		Y04£.0	.,,3	.VT o TV1A. E	7189.0	1014.1	1174.7	10 Y. Y.	10T. T

جدول (۲ – ٥)

الانتاج العالمي من المسكر خلال المسنوات ١٩٧٩ – ١٨٨١
على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة ومصدر المسكر ( بنجر – قصب )
بالألف طن مسكر خام ( ٢٩٪ مسكر )

القارات	أمم الدول التتجة	ايران		اجمالي أسيأ			(د) افريقيا	جنوب افريقيا			موريشيس	نيوزيلاند	
مصدرالسكر	بتنز متكم	.मूर, 'वुं,	٠ ا ا	·₹;	يُعن.	ن+ئ ب+ئ	قصب	·オ;	قصب	ري. ن	اوسن	<b>. تو</b> س.	
	14/4	5	.03	1.EFA. V	17100.1	1,4048.7	Y18Y.0	1	YY.	17	٧٤٨.٩	۲٥٨	
	14.	: :	70.	1011.0	12140.7	٧.٢٩٢३١	1774.9	1	111.1	1.11.1	٨. ٥	YYV. A	
	1441	<u>:</u> -	:   :	1.047.1	TTYVE, V 1778Y.1	1,4719.7	19.44.7	۲.	104,1	70A. E	7.9.4	۰.۸۲۲	
	14.47	i.	: .	1189.1	YYVVY.V	X52.7.A	YYV.,V	·	٧١٤.٩	٧٤٤.٩	۲۲۸.٦	0.7.3	
	14.47	7.40	027	7.3717	1447	Y19AE.A	1.3401	30	٨.٨٢٢	YYY.A	1179.A	2.7.7	
	14.45	.03	.0,	7. 7.1	14984.7	71.4V., Y	YYYO, A	<i>;</i>	· ·	, ,	7.4.7	7. 273	
	1440	:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T-111.A	1114.0	3307	٥٧	۷۷۰	9	T.7.7.	740.4	
	TA\$1	3	:		41550.9	YT02A	7 4547		٧٥٠	90.	۷٤٨.ه	٥٢٦.٦	

جدول (۲ – ۲) الانتاج العالمي من السكر خلال البسنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة ومصدر السكر ( بنجر – قصب ) بالألف طن سكر خام (۲۳٪ سكر )

القارات مصدر السكر	اهم الدول المتنجة ببغير تامب	السودان قصب زمبابری قصب	بنجر اجمالي افريقيا قصب	j.	الأوقيانوسية	استراليا جنرفيجي م	اجمالي الاوقيانوسية قصب
1474		110.4	7.7.70	3,1711		V. 003	7£\A. V
144.		140 ToA.T	Y.TYT 7.7Poo	0414.4		7£10 £07.A	YAIV.A
14.81		74.7	3.33.7	3.K33r		Fo.A.7 £AV.0	7444.1
1441		7V.	278 T099.A	٧٠٢٢.٨		7707. T	£10F.Y
14,87		6 P., r¶3	247	1,580.1		7.01.7	Y. Y. Y
341		.r. £11.£	7.270 7.26.7	٧٠٧٥.٠		د. ۲۲۲۲ د د د د د د د د د د د د د د د د د	۲،63/3
14%		. 003 . 003	٥٢٥.١ ٦٩٤٨.٤	٧٤٨٣.٥		7.177	YATV.A
1471			2 VY. Y	٧.٩.٩		7£77. V 0. A. 1	74/7

جدول (٢) - ٧ الانتاج العالمي من السكو خلال السنوات ١٩٧٩ - ١٨٨١ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجه ومصدر السكر (ينجر - قصب) بالألف طن سكر خام (٢٩٪ سكر)

							احمدرالسكر	14) <sub>C</sub> IO
					-			
۰۷۲۱	34,41	1447	1447	1441	÷	4 \ \	بهنور قانعان	أهم الدول المنتجة
+								
<u>.</u>	TVTIV. E	TYEAY, 9 TTAOT, 1 TYTIV. E TTEET, T TYTAT, 7 TONTA, A TT.11.T TEOTT	TYYAY.	YOVTA, A	T.11.T	F2037	٠ۥۥۥٙ	اجمالي العالم
	1, FAA.1	TYYYE, T 11199, Y 11,441, 7 1.30A. 8 180 TY, 1 04.70, T 018YY. 8 08Y9A. T	1. VY 031	7.07.70	015WY. £	0 £ 7 4 7 . T	قصب	
=	947.8.7	1 TTT, T 9.00, 17 997. E, T 1.14.9, V TYTAT. I TONTA, A FT-11. T A9TTV, T 3+4	TYYAY. 1	TONTA.A	Tr.11.T	A4TTV, T	ب+ق	
14,1	1.77	7V. £	77,7 17.6		Ţ.;	3, F	بنجر٪ <b>نم</b> بہ٪	

ndine - (no stamps are applied by registered version)

مليون طن سكر ومن ثم فهى تعتمد على الاستيراد كلية . كذلك الحال فى اسرائيل التى لاتنتج شيئا بينما تستهلك نحو ٣٠٠ مليون طن سنويا رغم ضالة تعدادها ، وإذا يرتفع فيها نصيب الفرد السنوى من السكر الى ٢٠ – ٧٠ كجم ، وقد يكون الامر فى الدول الفنية المتقدمة عكس ذلك حيث يبلغ الانتاج قدرا كبيرا جدا بينما يمثل الاستهلاك حجما اقل بكثير رغم كبر نصيب الفرد من السكر سنويا والذى يبلغ نحو ٥٠٣ مليون طن سكر بينما استهلاكها نحو ٥٧٠. مليون طن ( نحو خمس الانتاج ) ومن ثم تصبح دولة مصدرة كبيرة – كذلك فان دولة جنوب افريقيا تنتج سنويا نحو ٥٠٠ مليون طن سكر بينما تستهلك نحو ٣٠٠ مليون طن ( نحو نصف الانتاج ) ويذا تستطيع تصدير النصف الباقى مهو حجم كبير نسبيا .

أما الدول النامية فرغم انها محدودة الدخل ومستوى معيشتها منخفض فبعضها ينتج السكر باحجام كبيرة بينما تعدادها المحدود يسمح لافرادها برقم كبير لاستهلاك الفرد . ومثال ذلك كوبا التى يبلغ انتاجها السنوى من السكر نحو V . V . مليون طن سنويا ( نحو العشر ) بما يسمح بارتفاع نصيب الفرد في السنة الى V . كيلو جرام في السنة وتقوم بتصدير الحجم الهائل الباقي الذي يبلغ نحو V مليون طن سنويا . وفي البرازيل يبلغ الانتاج السنوى نحو V . A مليون طن بينما تستهلك سنويا نحو V . V . ما يون طن بما يسمح للفرد باستهلاك نحو V . V . كيلو جرام في السنة وهو رقم كبير باستهلاك نحو V . V . كيلو جرام في السنة وهو رقم كبير نسبيا ولو انه اقل كثيرا من نصيب الفرد في كوبا بسبب الحجم الكبير للسكان في البرازيل — ومع ذلك يتبقى للبرازيل اكثر من V مليون طن سكر سنويا متاح للتصدير .

وفى مصر بلغ الانتاج من السكر فى ١٩٨٦ حوالى ٩٠,٠ مليون من بينما بلغ الاستهلاك ١٠,٠ مليون من بحيث بلغ نصيب الفرد السنوى نحو ٣٣ كيلو جرام سكر وهو رقم كبير نسبيا لو قورن بمتوسط نصيب الفرد السنوى من السكر على مستوى العالم والذى بلغ نحو ٢٠ كيلو جرام من السكر ، وطبيعى أنه يتم تدبير باقى الاحتياجات من السكر بالاستيراد .

وهناك بعض الدول كبيرة الانتاج ولكن حجم استهلاكها اكبر من ذلك بسبب ضخامة عدد السكان ولذا فهى تحدد نصيب الفرد السنوى من السكر لانها دولة متقشفة بطبيعتها ومثالها الهند التى يبلغ انتاجها ٢٠٦ – ٧٠ مليون طن سكر ولكن استهلاكها يصل الى ٨٠٢ – ٩ مليون طن

وتكتفى بان يبلغ نصيب الفرد السنوى فيها من السكر الى نحو ١١ –
١٢ كيلو جرام – أما الصين وهى دولة اشتراكية متقشفة فانتاجها
السنوى يبلغ ٣.٤ – ٧.٥ مليون طن ويبلغ استهلاكها ٧.٥ – ٧.٧
مليون طن سكر والفرق يستورد ، وينخفض فيها نصيب الفرد السنوى
من السكر الى ٥ – ٢ كيلو جرام ،

واخيرا هناك دول نامية فقيرة ينخفض فيها تصيب الفرد السنوى من السكر الى ٢ - ٣ كيلو جرام كما في غانا وبنجلاديش .

ويلاحظ أن بعض الدول المتقدمة وخاصة الغربية قد وجدت مصدرا جديدا للمواد السكرية بتحليل النشا بالانزيمات ووجدت أن نشا حبوب الاذرة هو من انسب المسادر لتحضير شراب الفركتوز عالى التركيز (الهاى فركتوز) ومن ثم تقوم باستخدامه محل السكر في كثير من الصناعات الغذائية . وهذا الانتاج قد قلل من استهلاك السكر بما قدر في عام ١٩٨٦ بما يعادل ٢١ كيلو جرام من نصيب الفرد من السكر في بالولايات المتحدة ومايعادل ٢ كيلو جرام من نصيب الفرد من السكر في المائان.

وا و أخذنا أرقام عام ١٩٨٦ لمقارنة الحجم الكلى للاستهلاك ( بالمليون طن ) على مستوى القارات واهم الدول ومتوسط نصيب الفرد من السكر في السنة بالكيلو جرام لحصلنا على البيانات التالية :

د ترتیب القارات تنازلیا حسب الحجم الکلی للاستهلاك من السكر
 ونصیب الفرد من سكان تلك القارات عام ۱۹۸۲ .

		المنيب العرد من ست
نصيب الفرد السنوى	اجمالى الاستهلاك	القارات
من السكر (ك ، ج )	مليون لحن	مرتبة تنازليا
٤١,٨	. ٣٤,٦	اوربا
11	٣٠,٩	آسيا
٤١,٦	11,7	امريكا الجنوبية
۱٤,٨	٨,٤	افريقيا
٣٠,٦	۸,۲	امريكا الشمالية
٤٣,٨	۵,۸	امريكا الوسطى
٤٤,٢	١,١	اوقيا نوسيا *
۲٠,٤	١٠٠,٩	اجمالي

\* تشمل استراليا ونيوزيلاند وجنر فيجي ، وما حولها

من جند ٠

ترتيب النول تنازليا حسب الحجم الكلى للاستهلاك من السكر ونصيب الفرد من سكان تلك الدول عام ١٩٨٦ والترتيب التنازلي لنصيب الفرد السنوى من السكر

ترتیب تنازلی انصیب الفرد السنوی	نصيب الفرد ۞ السنوى من السكر كجم	اجمالی 🏵 الاستهلاك مليون طن	العول مرتبــة تنازليا
٤	٤٧,٦	۱۳. ٤	ليسون ۱
14	rv.7	14.4	٢ - المجموعة الاوربية
41	١١,٤	۸.٧	٣ - الهند
10	* 44.4	٧.١	٤ – امريكا
44	٧.٣	٦.٧	ه الصين الشعبية
•	٤٧,٦	۲.۲	٦ - البرازيل
٨	. 84.8	۳,۵	٧ المكسيك
14	• ۲۲.0	٧,٧	۸ - اليابان
٧.	۲.۲۱	۲.۱	۱ – اندونسیا
19	۱۷.ه	٨,٨	۱۰ – باکستان
14	77	١,٧	ا ۱۱ مصر
V	٤٣,٩	1,7	۱۲ - بولندا
١٤	79.0	١.٥	۱۳ – ترکیا
١.	٤٠	١,٤	ا ١٤ - جنوب المريقيا
17	YA. V	١,٣	ه۱ - ایران
14	۲۱.۱	1.7	١٦ - الفلبين
1	27	1.1	۱۷ - کندا
11	44.9	1.1	۱۸ - كوالمبيا
٦	££, 4	\	١٩ يوغىسلانيا
١٤	٣٠.٦	1	نيتنين – ٢٠
7	01.7	٠.٨	۲۱ – استرالیا
	77	٠,٨	۲۲ - کوبا
۲	٥١.٥	٠.٨	۲۳ - تشیکوسلوفاکیا

<sup>🗗</sup> المصدر الكتاب السنوي للسكر ١٩٨٦ – منطمة السكر الدوليـــــة – لندن .

<sup>\*</sup> بخلاف الهاى فركتوزالذي يعادل نحو ١٦ كجم سكر للفرد في السنسسة .

جدول رقم (٣) الانتاج والاستهلاك العالمي من السنوات ١٩٨٤ ، الانتاج والاستهلاك السكر في السنة في السنوات ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ على مستوى القارات والدول التي يزيد استهلاكها السنوى عن نصف مليون طن سكر (سكر خام )

		1147			1940			١٩٨٤		القارات
	نصيب	الاستهلاك	الانتاع	تصيب	الاستهلاك	الانتاع	نصيب	الاستهلاك	الانتاع	اكبر دول العالم
ملاحظـــات	اللود من	الاجدالى	الاجمالى	اللادمن	الاجمالى	الاجمالي	الذرد من	الاجمالي في	الاجمالى	استهلاكا
	السكر في السنة	قى السنة الف ملن	قى السته	السكر في السنة	فى السنة الف طن	ا في السله	السكوت <i>ي</i> السنة	السنة الك سلن	قى السقه	,
	کیم		الفاطن	كمم	<i>5</i> - <del>-</del> .	الفطن	كجم	<b>J</b>	الفاطن	
1	١٥.٥		۸.						۸۳۳	1 اوربا :
		۸۰۰	۸٥٠	۲,۱ه	۸۰۰	۸٤٠	٥١.٧	۸۰۰		تشيكوسلوناكيا
	۳۷,٦	(17711)	(14111)	<b>TA, E</b>	1.777	(١٢٨٦٠)	41	1.777	(17794)	المجموعة الاوربية
	٤٤,٩	757	۸۰۰	٤٥,٥	٧٥٧	V <b>1</b> V	٤٤	٧٣٣	٧٥٠	المانياالشرتية
	٤٣,٩	1727	۱۸۸۱	٤٥,٤	179.	1881	08.7	4.14	1177	بولندا
	٤٩.٣	٥١٣	٥١٠	٤٩.٥	۸۱۵	٥٧٩	٤.	٤٨٥	298	المجر
	*(-)	(۱۱۱۷)	(141)	48.4	17.	(1-1-)	70,7	1127	(1771)	اسبانيا
	71,7	٧٢٠	٦	41.7	٧٢.	ه۸ه	٣١.٤	717	۸۰۵	لينامى
	49.0	١٤٨٣	1818	44.4	١٣٤٨	1847	74.7	1879	1708	تركيا
	22.4	1-20	۸۰۱	44.1	1.44	177	74.1	۹	18.	يوغوسلانيا
	٤٧,٦	١٣٤٠٠	٠٢٢٨	٤٧,٧	1771.	1771	٤٨	184	٨٥٨٧	ليسور
	٤١.٨	25077	71727	٤١.١	7717	415.4	٤٢.٢	484.4	71717	اجمالي اورويا
بخلاف الفركتون عالى التركيز الذي يعادل نحو			ļ	ŀ						ب - امريكا الشمالية
الترمير الذي يعادل المعق	٤٣	11	1.7	٤١,٤	1,	٦٠	27.73	1.44	11.	كندا
نی / ۸۲ .	74,5	٧٠٨٥	۲۷۲ه	٣٠.٥	V, £4.	0, 217	44.4	۸۳۷	٥٣٤٢	امريكا
بخلاف الفركتون عالى التركيز .	٣٠.٦	۸۱۸۰	٥٧٨٢	71.0	۸,٣٤٠	٥,٤٧	77,7	۸۸۱۰	0207	اجمالی امریکا (ش)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>						<del> </del>		<u> </u>	جـ - امريكا الوسطى
	77	777	٧٤٦٧	70,8	۸۸۷	V.M1	74.4	VYA	VVAT	كوبا
	٤٣.٤	7201	8.78	٤٥.٣	4.084	7. 297	28,7	7727	77.1	المكسيك
	٤٣.٨	٥٧٩٦	12442	28,4	0.40Y	18,7.7	٤٤	۱۷۵۰	12221	اجمالي امريكــا
										اجمالی امریکـــا الوسطی

تابع جدول رقم (٣)

	***************************************	1447			1900			١٩٨٤		القارات
ملاحظـــــات	نصيب اللرد من السكر لمي السنة ك . ج .	الاستهلاك الاجمالي في السنة الف طن	الانتاج الاجدالي في السنة الف مان	تصيب الفرد من السكر في السنة ك . ج ,	لاستهلاك لاجمالى فى السنة الف طن	الانتاج الاجمال في السنة الف مان	تصیب الفرد من السکر فی الستة ك . چ .	الاستهلاك الاجمالي في السنة الفطن	الانتاج الاجمالي في السنة الف طن	المحاود المجر دول العالم استهلاكا
										د - افريقيا :
	٧,٥٧	٥٧٥	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٣٠,٢	٦	*****	٨.٠٣	٦٥٠	٧	الجزائــــــر
	44	170.	900	44.4	١٦	4	44.4	17	٧٨٠	· と · ^ · E
	44.4	۷۳٥	808	٣١.٧	٧.٧	277	44.1	7.4.1	٤٤١	المغـــــرب
	٦,٦	70.	٤٥	٥,٨	٦	۰۰	٦	۰۰۰	٦٠	نيجيريـــــا
	٤٠	۱۳۸۱	7777	٤٢,٦	1817	408.	44.0	١٣٣٤	7777	جنـــوب افريقيا
	78.9	٥٥٠	٥٥٠	۲۱.۸	٤٧٠	٤٥٠	۲۱.ه	٤٥٠	٣٦.	الســــوادان
	18.1	٨٤٢٨	VE.9	18.4	4.11	٧٤٨٣	18.0	\7\X	۷۷٥	اجمالـــى افريقيا
										اینایش ا – ــه
	01,7	۸۱۸	4544	٤٨,٥	778	4544	٤٨,٢	٧٥٠	*144	استراليــــا
	25.4	1.71	7977	٤١.٨	1,.14	7777	٤١.٦	111	212	اجمالي الشيانيا
	۲٠.٤	1.401	1444	70.7	17.774	14001	٣٠.٣	47041	447.6	اجمالـــى العالم

<sup>\*</sup> مستخلص من الكتاب السنوي للسكر سنه ١٩٨٦ — منطمة السكر النواية — لندن .

<sup>()</sup> الأرقام داخلة في الاجماليات.

### المخزون العالمي للسكر

يمثل المخزون العالمى كميات السكر الموجودة فى العالم لدى المنتجين والمستوردين فى تاريخ انتهاء السنة المالية للمجلس الدولى السكر وهو ٣١ اكتوبر من كل سنة ، ونسبة المخزون الى الانتاج والى الاستهلاك السنوى مؤشر هام لتحرك سعر السكر فاذا كان المخزون أقل من ٥٠ ٪ من حجم الاستهلاك مالت الاسعار للارتفاع ، وإذا تعدى المخزون ٥٠ ٪ من الاستهلاك يحدث العكس .

هذا وقد نما المخزون العالمى باطراد متذبذب خلال السنوات الاربعين الاخيرة ، فبينما كان ٨٠ ٨ مليون طن سكر في عام ٣٩ / ٣٩ ارتفع الى ١٠٤١ مليون طن أو ١٠٥٠ ثم الى ١٧٠٣ مليون طن في عام ٢٠ / ٦١ حيث بلغ نسبة المخزون الى الانتاج في هذه السنة نصو ٣٣ ٪ ثم ارتفع المخزون العالمي الى ١٩٠٤ مليون طن في عام ١٩٦٠ بحيث بلغت نسبته ٢٠٦٤ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ٧٠٢٢ مليون طن ثم ارتفع الى ٣٠٤٣ مليون طن في عام ١٩٧١ بحيث بلغت نسبته ١٠٤١ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ١٠٤٤ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ١٠٤٤ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ١٠٤٤ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ١٠٤٤ مليون طن ، وفي عام ١٨٠ ارتفع المخزون العالمي الني ١٠٠ مليون طن بحيث بلغت نسبته عام ١٨٠ ارتفع المخزون العالمي البالغ ٢٠٠٠ مليون طن سكر خام .

هذا ويتغير حجم المخزون العالمي وفقا التعديلات التي تطرأ على كل من الانتاج والاستهلاك سنويا : والجدول رقم (١) يوضع الانتاج والاستهلاك ومخزون آخر المدة خلال واحد وعشرين عاما ما بين عامي ٢٦ د ١٩٨٦ على مستوى العالم ومنه يتضع ان الانتاج العالمي قد نما في تلك المدة بمتوسط نمو سنوى قدره ٣ ٪ بينما نما الاستهلاك العالمي بنسبة ٢٠ ٪ ونما المخزون العالمي بنسبة ٢٠ ٪ ٪ .

### تجارة السكر

ينتج السكر في معظم بلاد العالم من البنجر او القصب حسب الأجواء السائدة ، والظروف الزراعية ، ويعض البلاد يكون انتاجها كافيا

لتفطية احتياجاتها ويترك مائض كبير للتصدير وتعتبر بذلك بلادا مصدرة مثل كوبا والمجموعة الاوربية والبرازيل واستراليا وتايلاند .

وهناك البلاد المستوردة بدرجة كبيرة وهى غالبا تكون منتجة لجانب من احتياجاتها ولكنها تضطر ان تدخل السوق العالمي مشترية كل سنة لتغطية استهلاكها ومثالها روسيا والولايات المتحدة الامريكية واليابان والصين وكندا ومصر.

وهناك بلاد مصدرة احيانا ومستوردة أحيانا اخرى حسب حجم الانتاج فيها . ومثال ذلك :

× للكسيك مستوردة من سنة ١٩٨٠ الى ١٩٨٤ .

بمصدرة سنة ١٩٨٥ ، ١٩٨٦.

× الهند مستوردة سنة ۱۹۸۰ ، ۸۱ ، ۵۸ ، ۱۹۸۰ .

ومصدرة في ۱۹۷۹ ، ۸۰ ، ۸۱ ، ۸۲ ، ۸۳ ، ۱۹۸۶ .

وتجارة السكر في العالم بين البلاد المستوردة والمصدرة تأخذ احد شكلين:

تجارة حرة يحكمها السعر العالمى الذى يظهر من خلال البورمات العالمية فى نيويورك ويحدد بالسنت للرطل تسليم خليج المكسيك أو بالدولار للطن تسليم ميناء بريطانى ( بورصة لندن ) أو بالفرنك للطن تسليم ميناء اوريسى ( بورصة باريس ) .

× تجارة من خلال اتفاقيات وفي هذه الحالة يكون سعر التعامل حقيقيا في بعضها وغير حقيقي في البعض الآخر . فاتفاقيات مصر مع كويا تبنى على اساس اتفاق على الكميات وأما الاسعار فتحدد على أساس سعر البورصة للشهر السابق أو اللاحق للشحن مثلا ، ولكن اتفاقية كوبا مع الدول الشرقية كانت تحدد بسعر لاصلة له بالسعرالعالمي، وكذلك الحصيص التي تستوردها الولايات المتحدة من بعض الدول الصديقة لها ، وكذا الحال في اتفاقية ( لومي ) التي تستورد من خلالها الدول الاوربية ١٠٠ مليون طن سكر من دول افريقيا

والكاريبي والباسيفيك.

واو تركنا جانبا الاتفاقيات التى تتم على اساس اسعار غير حقيقية وحصرنا الكميات التى تتحرك فى السوق الحرة لوجدنا ان حجم التجارة الحرة لا يتعدى ٢٠ ٪ من كمية السكر المنتجة عالميا .

وتجارة السكر منتظمة طول العام لان المستوردين يتجنبون ذيادة المخزون لديهم ويشترون احتياجاتهم اولا بأول من اقرب المصدرين اليهم جغرافيا لتخفيض تكلفة النقل.

وازمات السكر لا تحدث عادة فجأة بل تنشأ من انخفاض الانتاج مع زيادة محسوسة في الاستهلاك تستمر لاكثر من سنة وتؤدى الى انخفاض المخزون في أغسطس لاقل من استهلاك ثلاثة شهور تزامن ذلك مع ظروف حرب مثلا ارتفع ثمن السكر ارتفاعا كبيرا.

### الصادرات والواردات العالمية من السكر:

العمود الخامس من الجدول رقم (١) يوضح تطور الصادرات العالمية السكر خلال السنوات من ١٩٦٦ – ١٩٨٦ ، وخلال العشرين عاما الواقعة بين هذين العامين نجد أن الصادرات العالمية السكر قد زادت من ٢٠٨١ مليون طن في عام ٢٦ الى ٢٧ مليون طن في عام ٨٦ بزيادة قدرها ٨٠٨ مليون طن خلال عشرين عاما وبنسبة نمو سنوى قدره ٤٠٢ ٪ ، خلال ثلك المدة كان الحد الادنى الصادرات هو ٢٠٨١ مليون طن في عام ٢٦ و كان الحد الاقصى هو ٤٠٠٣ مليون طن في عام ٢٨٠ و

ويوضع الجدول رقم (٤) اهم الدول المصدرة السكر مرتبة تنازليا ما أمكن خلال السنوات من ١٩٧٩ – ١٩٨٦ – والدول الخمس التي تعد اكبرها في حجم الصادرات والتي تزيد عن مليون طن سنويا هي : كوبا والمجموعة الاوربية والبرازيل واستراليا وتايلاند .

والعمود السادس من الجدول رقم (١) يوضع تطور الواردات العالمية للسكر خلال السنوات من ١٩٦٦ - ١٩٨٨ ، وخلال العشرين عاما

الواقعة بين هذين العامين نجد ان الواردات العالمية للسكر قد زادت من ٢٠ مليون طن في عام ٢٦ الى ٢٧ مليون طن في عام ٨٦ بزيادة قدرها ١١٠٨ مليون طن خلال عشرين عاما وبنسبة نمو سنوى قدره ٣٠٩٪ وخلال تلك المدة كان الحد الادنى الواردات هو ٢٠٥٠ مليون طن في ١٩٨٧.

ويوضيح الجدول رقم (٥) اهم الدول المستوردة للسكر - مرتبة تنازليا ما أمكن خلال السنوات من ١٩٧٩ - ١٩٨٨ - والدول السبعة التي تعد اكبرها في حجم الواردات والتي تزيد عن مليون طن سنويا هي : روسيا وامريكا واليابان والمجموعة الاوربية والصين وكندا والهند .

### منظمة السكر الدولية والاتفاقيات الدولية

بسبب الحجم الكبير الذى يمثله انتاج السكر على مستوى العالم وبسبب الحجم الكبير الذى يمثله استهلاك السكر على مستوى العالم ايضا، فقد أصبحت سلعة السكر تمثل عنصرا هاما من عناصر التجارة الدولية سواء من جهة الصادرات أو الواردات ، ومن هنا بدت الحاجة ماسة لايجاد هيئة تتولى تنظيم التعاون الدولى في هذه السلعة الهامة لتوفير احتياجات الدول التي تستورد السكر والمحافظة على اقتصاديات الدول التي تصدره .

من اجل ذلك تم تكويسن منظهمة السكر الدوليسة المعام ١٩٥٣ كما تم تكوين السوق الحرة الدولية للسكر ( International sugar organization ) في عام ١٩٥٣ كما تم تكوين السوق الحرة الدولية للسكر ( sugar free - market ) في نفس السنة للمحافظة على الاسعار وضعمان عائد مجز للمنتجين والعاملين بصناعة السكر - وقد انضم لهذه الاتفاقية الدولية التي تمثل مراكز الانتاج الرئيسية للسكر وكذا كثيرا من الدول المستوردة مجموعة كبيرة من الدول أهمها : كوبا - البرازيل - فرموزا - هايتي - جمهورية الدومينكان - كولومبيا - الفلبين - المكسيك - بيرو - الاتحاد السوفيتي - بلجيكا - اندونيسيا - هولندا - فرنسا - تشيكوسلوفاكيا - المجر - الهند - بواندا - يوغوسلافيا - المانيا الشرقية .

جدول رقم (٤) أهم الدول المصدرة للسكر خلال السنوات ١٩٧٩ – ١٩٨٦ \* بالالف ملن سكر خام ( ٩٦ ٪ سكر )

1747	1110	1948	19.84	1147	11/1	1940	1444	بول المبدرة	ال
17.7	٧٢.٩	V. \V	7747	7778	٧٠٧١	7111	VY74	كويا	`
TYE	0473	٤٤٥١	٤٩٤٣	0770	٥٤١٦	2727	7777	المجموعة	۲
````\								الاوربية ،	
1001	44.4	٣٠٤.	۲۸۰۱	4444	٠٧٢٢	7777	1984	البرازيل	٣
771.	1077	7091	7870	Y0. £	Y4AY .	. 4511	۲۰۰۳	استراليا	٤
7. 29	١٧٨١	1222	١٤١١	Y . 20	1100	٤٦٠	141.	تايلاند	٥
77.	090	14	111	18.4	۱۲۸۸	1744	1104	القلبين	٦
AYE	1.70	7.86	140	AA£	٧٣٧	٧٨٥	AA£	جنوب	٧
	l	,					'	افريقيا .	
EAN	<b>VYY</b>	٨٨٥	404	٨٥٠	378	<b>V1</b> ٣	1.40	العومنيكان	٨
777	٥٧٢	770	788	777	٤٥٩	٦٥٥	781	موريشيس	1
EAA	۳۸.	441	۳۷۳	788	450	414	747	سويزيلاند	١.
217	377	Y4A	7.1	٤٩	. 484	٥٨٧	18	امريكا	11
777	٤١٩	۲۸٦	450	٤١٥	٤١٤	٤٤٩	٤٣٥	فيجى	١٢
	١٥٧	٥٤٩	741	777	V-1	£A£	701	الارجنتين	١٣
	٤١	٣.٩	٧٨٣	0.1	1.7	79	٧.٩	الهند	18
444	444	٣.٤	٤٠٤	444	AYY	۲۱.	110	جواتيمالا	10
127	4.4	۰۸۰	72.	148	٤	٤	٤	تركيا	١٦
77997	77/77	<b>YA£A</b> 0	14141	٣٠٤٧٧	79187	77777	Y09A0	معادرات العالم	<b>ہمالی</b> ،

<sup>\*</sup> المصدر : منظمة السكر الدولية – لندن – الكتاب السنوى للسكر عامى ١٩٨٤ ، ١٩٨٦ .

جنول رقم (٥) أهم النول المستوردة السكر خلال السنوات ١٩٧٩ – ١٩٨٦ \* بالالف طن سكر خام (٩٦٪)

1947	1940	1448	۱۹۸۳	1984	1441	114.	1444	الدول المستوردة
٥١٧١	EEVV	٥٧٠٤	۸۹۹۸	V777	٥٢٠٤	1443	٤٠٨٠	اليسون
1747	7770	4.41	7777	7848	ETET	44.4	£ £ £ 7 7	۲ امریکا
184	1444	14.4	AFA	4444	1747	444.5	FAFY	۲ الیابان
1848	1467	14.4	١٨٨٠	141.	17071	1404	1984	1 Levent
	{	Í		į	j.	j	{	الاردبية
1.44	4418	1884	1777	7507	11/40	187	140	ه الصين
1774	1104	1.08	1	111	4.7	1.4	1.74	۲ کندا
1.27	1441	448	مىقر	منقر	777	140 .	مىقر	۷ الهند
474	1.4	۸۳۸	YY 0	٧.٩	V04	V11	174	٨ جمهرية كرريا
٧٤٤	<b>V</b> \\	1.1	114	. ۷۷۵	791	274	777	۹ مصر
704	770	۲.٧	777	277	744	VAo	VER	١ ايران
۵۷۸	۸۱۵	244	ATT	* ٤ \	141	V.4	0.9	۱ نیجیریا
770	714.	۰۸۰	٠٢٠	ደጓደ	ETE	٥١٠	277	١٠ ماليزيا
700	۳۸٥	079	193	088	٤٧٧	٧٣٧	310	١١ العراق
£AV	٥٣٢	٥٩٥	00.	777	٦	۲۸۰	۲۱٥	١ الجزائر
۳۳۸	757	414	377	4.0	411	777	YAY	١٠ المغرب
مىقر	مىقى .	777	ATT	۸۲۸	777	V11	منقر	۱ المكسيك
4V•7£	7701.	1747	77777	Y40AY	YXYYY	77/27	Y0-0A	جمألي واردات العالم

<sup>\*</sup> المصدر : منظمة السكر الدواية - اندن - الكتاب السنوى السكر لعامى ١٩٨٤ ، ١٩٨٦ .

the two statings are applied by registered vers

ويقوم المجلس الدولى السكر ( السلطة العليا لمنظمة السكر الدولية ) بعدة اجراءات تهدف الى تنظيم التعامل الدولى فى السكر ومن ذلك اتباع نظام الحصص حيث يحدد لكل من أعضائه المنتجين السكر الحصة التي يطرحها بالسوق الحرة في سنة بغية ايجاد التوازن بين العرض والطلب ، كما يقوم بالتصريح بالافراج عن المخزون العالمي السكر عند حدوث ارتفاع كبير في الاسعار العالمية السكر بينما يطالب بزيادة المخزون العالمي السكر عند حدوث انخفاض كبير في هذه الاسعار — ويقوم المجلس ايضا بتحديد الحد الادني للاسعار العالمية في النطاق الامريكي الذي لا يلحق الضرر باقتصاديات الدول المنتجة .

هذا وتصدر الاتفاقيات الدولية كل خمس سنوات وقد تمتد لعدد آخر من السنين وقد صدرت الاتفاقية الدولية للسكر عام ۱۹۷۷ وبدأ سريانها اعتبارا من أول عام ۱۹۷۸ . وفي ه/٢/١٨٤ وبتأخير عامين عما كان مستهدفا – تم ابرام الاتفاقية الدولية للسكر لعام ۱۹۸۶ وتحتوي على احكام ادارية ، ويؤمل ان يتم الاتفاق على اتفاقية دولية اقتصادية في وقت لاحق .

وفى اتفاقية ١٩٧٧ تم اختيار مدينة لندن لتكون مقرا للمركز الرئيسى لمنطمة السكر الدولية ، وقد بلغ عدد الدول التي ضمت بتلك الاتفاقية ٥٩ دولة ، منها ٤٤ دولة مصدرة للسكر ، وه ١ دولة مستوردة – وقد نصت تلك الاتفاقية على ان الحد الاقصى لسعر السكر الذي يتعامل به بين الدول المشتركة في الاتفاقية هو ه ، ١٧ه دولار للمئن ، والحد الادنى هو ه ، ٢٩٢ دولار للمئن .

اما اتفاقية عام ١٩٨٤ فقد بلغ عدد اعضاء المنظمة بها ١٥ دولة منها ٢٢ دولة مسدرة و ٢٢ دولة مستوردة للسكر وحددت السعر الاقصى لطن السكر به ١٣٣٠ دولار للطن والحد الادنى به ١٣٣٠ دولار للطن وهذه الاسعار هي ما تسمى بالاسعار الاسترشادية لمنظمة السكر الدولية الذي يتحدد به المدى الذي تتحرك فيه اسعار السكر داخل اطار الاتفاقية بعيدا عن الاسعار العالمية الحرة التي تحددها اقتصاديات

السوق العالمية لهذه السلعة .

كذلك شملت اتفاقيتا عامى ١٩٧٧ ، ١٩٨٤ المقادير الواجب الاحتفاظ بها كمخزون لدول الأعضاء المنتجة والمصدرة للسكر في حالات الطواريء لتلافى تقلبات الاسعار ولضمان تزويد الدول الاعضاء المستهلكة باحتياجاتها من السكر.

### الأسعار العالمية للسكر

تتأثر الاسعار العالمية السكر بقانون العرض والطلب وبالتالى تتأثر بحجم الانتاج العالمي وحجم المخزون العالمي وحجم الطلب على السكر. كذلك تتأثر الاسعار بالسياسات العالمية للدول المنتجة والمصدرة وظروف الدول المستوردة.

وبتذبذب اسعار السكر احيانا فى السوق العالمية تذبذبا عنيفا ، ويرجع ذلك الى ان حجم السكر الذى يتداول فى التجارة الحرة لايزيد عن ٢٠ ٪ من الانتاج العالمى ، وهو حجم ضئيل نسبيا وتكون حساسيته لحجم المخزون شديدة فاذا وصل المخزون العالمى الى ٢٠ ٪ فقط اصبح حجمه يعادل حجم التجارة العالمية .

وهبوط الاسعار في السنوات الماضية يرجع الى ان المخزون تعدى ٥٠ ٪ من حجم الانتاج وأصبح عبنا ثقيلا لدى منتجى السكر من حيث تكلفة وتمويل المخزون .

وتضخم المخزون في السنوات الاخيرة يرجع الى سببين :

 نيادة انتاج السوق الاوربية على الرغم من تقييد مساحات زراعات البنجر .

× زيادة انتاج مشروب الهاى فركتوز حتى اصبح يعادل ٦ مليون طن من السكر في عام ١٩٨٦ في حين بلغ اجمالى الانتاج العالمي من سكر البنجر وسكر القصب نحو ١٠٠٠ مليون طن لنفس العام -- وبالنسبة للانتاج من الهاى فركتوز فان هذا الحجم من الانتاج تحقق بصفة اساسية في الولايات المتحدة وكندا والارجنتين واليابان على الوجه الآتى :

الف طن امريكا ١٨٢ ألف طن المجموعة الف طن المريكا ١٠٠ الف طن الاوربية شرق اوريا الاوربية المريكا المريكا الف طن

777

١٨٠ الف طن اليابان ١٢٨ الف طن كوريـــا ١٠٠ الف طن
 الجنوبية المريكا اللاتينية

١٩٥ ألف طن كندا

وكانت أسعار السكر ترتفع ارتفاعا كبيرا عندما كان المخزين اقل من ٤٠ ٪ من الاستهلاك مع وجود مشاكل واضطرابات دولية ، واكن كان رد الفعل دائما قاسيا لأن زيادة الانتاج في صناعة موسمية يمكن أن تتحقق بزيادة أيام العمل على حساب تشفيل مكلف نوعا ما .

فعند ارتفاع الاسعار ارتفاعا كبيرا يمكن لمصانع البنجر التي تعمل عادة مائة يرم أن تمد هذه الفترة مثلا عشرة ايام اخرى وانتاج كمية من السكر تكلفتها اعلى ، لكن مثل هذا الاجراء يحقق زيادة قدرها ١٠ ٪ من الانتاج .

ونقص المفسرون كان يأتى بعد أكثر مسن سنة ضعيفة المحصول ، وكانت القلاتل الدولية تشجع المضاربين على ارتفاع الأسعار.

وأسعار السكر العالمية حاليا أقل من سعر التكلفة في أحسن البلاد المنتجة كفاءة ويغطى الفرق عادة برفع ثمن السكر للمستهلك محليا وهذا الانتفاض في السعر جعل بعض البلاد المنتجة تقلل من المساحات المزروعة (مثل السوق المشتركة) وبعض البلاد حاوات تخفيض الانتاج من السكر بادخال صناعة الكحول منه ليكون بديلا عن بنزين السيارات (مثل البرازيل).

وعموما لا يمكن رجوع الأسعار الى مستواها الطبيعى الا عند امتصاص جزء من المخزون والوصول به الى مستوى معقول ( نحسو ٤٠ ٪ من حجم الاستهلاك ) .

ومن المعروف أن الاستعار العالمية للسكر غير مستقرة وتتذبذب من عام لاخر كما يتضمع من الجدول التالي :

جدول رقم (۲)

تطور متوسط الاسعار العالمية السكر الابيض بين أعوام ٧٤ / ١٩٨٧. ٣٢٤

متوسط السعر العالى	السنــة	متوسط السعر العالى	السنة
للطن بالدولار ( فوب )		للطن بالدولار ( قوب )	
٤٦.	1441	۸۲۸	1948
777	74.81	۳۲٥	1940
307	1117	444	1477
101	1948	414	1977
۱۸۲	۱۹۸۰	4.8	1474
۲۰۸	1444	711	1474
ڏھو. ١٤٠	1447	٧٠٦	144.

ويرجع التذبذب في اسعار السكر العالمية الى أن جزءا كبيرا من الانتاج العالمي يستهلك داخل البلاد المنتجة والباقي يدخل في التجارة الدولية خلال منفذين:

- الاتفاقات المولية والاتفاقات الثنائية.

- السوق الحرة وتمثل حوالي ٢٠ ٪ من الانتاج العالمي فقط لذلك فان الاسعار في هذه السوق ذات حساسية شديدة افائض الانتاج العالمي . ومن هنا جاحت ذبذبة الاسعار وعدم استقرارها افترات طويلة وفي بعض الاحيان تكون تلك الذبذبات بالفة للحد الذي يجعل الأسعار العالمية للسكر أقل من تكلفة الانتاج كما هو الحال حاليا ، علما بأن تكلفة الانتاج للسكر داخل دول السوق المشتركة يزيد عن ١٠٠ دولار للمن - ويرجع سبب انخفاض اسعار السكر المستورد الي اعانات التصدير الكبيرة التي يحصل عليها المصدرون من حكوماتهم والتي بلغت نحو ٢٠١ مليار دولار عام ١٩٨٥ . والهدف من ذلك هو رغبة تلك الدول في التخلص من فائض الانتاج وهناك من قائل أن تلك الدول نلجأ لهذا الاجراء من أجل عدم تمكين شركات انتاج السكر في الدول الناسية منافسة تلك الاسعار وبالتالي ايقاف نشاطها ثم ترفع هذه الدول أسعارها بدون منافسة .

كما انه من المعلوم ان جميع دول السوق الاوربية المشتركة تمليق نظام الاتفاق مع مزارعي البنجر ( البنجر هو المصدر الرئيسي السكر بتلك الدول الباردة والمعتدلة الجو ) على توريد كميات محددة سنويا طبقا

لطاقة المصانع وتؤخذ بسعر مرتفع ويباع السكر الناتج منها بنظام يطلق عليه (كوته أ) بسعر مرتفع داخل الدولة المصنعة واذا كانت هناك اي كميات زيادة عن البنجر المتفق مع المزارعين على توريدها فتؤخذ بسعر أقل على اساس نظام (كوته ب) تكون اقال من السعر الناتيج من (كوته أ) وتوجه للتصدير للخارج حيث تقوم حكومات دول السوق المشتركة بدعم فرق سعر التكلفة للسكر نظام (كوته ب) وسعر التصدير للخارج.

واذا كانت أسعاردول السوق الاوربية المشتركة من السكر منخفضة بسبب العلاوات التشجيعية التى تدفعها تلك الدول بصادراتها للاحتفاظ باسواقها قان اسعار بيع السكر داخل دول السوق تخلو من تلك العلاوات وبالتالى فهى مرتفعة كثيرا عن اسعار الصادرات وتمثل تكلفة انتاجها الفعلية مع هامش ربح مناسب كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم ( ۷ )
تطور اسعار بيع السكر الابيض داخل دول السوق الاوربية المشتركة
خلال موسمى ٥٥/ ٨٦ ، ١٩٨٧/٨٦ ( بالدولار الامريكي للطن) \*

اسعار موسم ۱۹۸۷/۸٦	اسعار موستم. ۵۸/۸۸	اسم الدولة
V09, TE	٧٦٢.٥٧	المانيا الغربية
٧٥٥.٩٦	٧٦٠,٨٠	هولتـــدا
۰۷۷,۹۷	۲۷ . ۱۵ ه	البرتغـــال
۷٦٥,٤٦	۸۸, ۲۷	اسبانيـــا
٧٢٠,٤٧	٧١٦, ٤٧	بلجيكا اوكسمبرج
٥٩٨,٠٣	10.70	انجلتـــرا
٥٩٩,٠٠	۵۹۲.۸۰	ايرلنــــدا
771,77	٧٢٣.٦٠	الدائمـــرك
7744	70.77	قرنســــا
٧١٧,٠١	787.78	لــــياللي
A17.77	۷۱٦,۵۱	ليونـــان
نحو ۷۰۲	بسرمة شحق ۱۸۸	متوسط السعر پيڻ دول انا

<sup>\*</sup>المسدر: شركة الدلتا للسكر،

### تطور الاسعار العالمية للسكر شهريا:

يوضع الجدول التالى (جدول ٨) تطور الاسعار العالمية لطن السكر شهريا بالدولار الأمريكى ببورصة لندن فى الفترة من أول يوليو ١٩٨٨ – آخر فبراير ١٩٨٨ لكل من السكر الخام سيف موانى المملكة المتحدة والسكر الابيض فوق مستف موانى أوروبا .

ومن الجدول يتضع ان الاسعار العالمية السكر الابيض كانت منخفضة ومتذبذبة وأقل من ٢٠٠ دولار الا في فترتين الأولى خلال شهرى فبرابر ومارس ١٩٨٧ حيث وصلت الاسعار فوق الـ ٢٠٠ دولار بقليل والفترة الثانية من ديسمبر ١٩٨٧ حتى الآن حيث بلغت ٢٠٠٦ دولار في ديسمبر ١٩٨٧ وارتفعت الى ٢٠١٥ دولار في يناير ١٩٨٨ ثم انخفضت الى ٢٠١٦ دولار في فبراير ١٩٨٨ . اما السكر الخام فقد كان مستواه أقل بطبيعة الحال من السكر الابيض وكان دواما أقل من المحدر دولار وان كان قد ارتفع لما فوق الـ ٢٠٠ دولار اعتبارا من ديسمبر ١٩٨٧ حيث وصل الى ١٥٨٨ ثم صعد الى ١٩٨٥ دولار في يناير ١٩٨٨ .

جدول رقم (٨) التطور الشهرى للاسعار – السكر الضام والابيش في بورسة لندن بالدولار الامريكي للطن الطولي في الفترق من يوليو ١٩٨٨ – فيراير ١٩٨٨

فوب مستف موانی اوریا ( سکر ابیض )	سيف صبيا مواتى الملكة المتحدة (سكر خام)	الشهر
174, 17	18.,44	يوليو ١٩٨٦
۱۸۷.٦٣	184.78	اغسطس ۱۹۸۲
177,11	۸۲.۱۲۱	سبتمبر ۱۹۸۲
١٧٩, ٨٣	18.71	أكتوبر ١٩٨٦
177,70	۱۵۰.۵۸	ئوقمير ١٩٨٦
۱۷۷, ٤٠	1078	دیسمیں ۱۹۸۹
190,70	٣٥٢/	ینایر ۱۹۸۷
7.7.27	١٨٥.٠٧	فیرایر ۱۹۸۷
Y.V. 4A	198.08	مار <i>س</i> ۱۹۸۷
111	145.40	ابریل ۱۹۸۷
11 20	177,77	مايو ١٩٨٧
٠٢.١٨١	۱۷۰.٤٥	يونيه ١٩٨٧
١٧٨٠٠٣	۷۵,۳۲۱	يوليه ١٩٨٧
174.70	37.701	اغسطس ۱۹۸۷
۱۸٤,۳۳	107, 27	سبتمبن ۱۹۸۷
١٨٨.٧٣	140.87	أكتوير ١٩٨٧
144.00	191,40	نوقمیں ۱۹۸۷
7709	۲۱۰.۸۲	دیسمبر ۱۹۸۷
701.00	784, 84	يناير ١٩٨٨
. 771,70	77°, £9	فبرایر۱۹۸۸

المعدر : شركة السكر والتقطير المعرية عن مؤسسة زرتيكو العالمية - لندن

## المحاصيل السكرية في مصر

### بيانات زراعية

### أولا : قصب السكر :

نبات يتبع الفصيلة النجيلية ويعمر كثيرا بالارض حيث تحمل سوقه الارضية براعم تنمو وتكون نباتات جديدة (غرس) ، وهو من محاصيل المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ، ودرجة الحرارة المثلى لنموه تتراوح مابين ٢٧- ٣٨٥م - وفي مصر فان زراعة القصب لانتاج السكر تقع في مصر الوسطى (محافظة المنيا) وفي مصر العليا (محافظات سوهاج وقنا واسوان) حيث تناسب اجواؤها متطلبات نمو القصب .

\* العمليات الزراعية المؤثرة على انتاج وإنتاجية السكر من القصب في مصسر:

### - الأرض المناسبة:

القصب من المحاصيل المجهدة للارض ومن ثم يجب ان تكون ارض القصب من اراضى الدرجة الاولى او الثانية على الاقل وان تكون سهلة الرى مع توفر مياه الرى طوال العام وان تكون هناك شبكة صرف جيدة للتخلص من المياه الزائدة كما يجب ان تكون ارض القصب سهلة المواصلات لتقليل نفقات النقل للمصانع وللاسراع في تصنيع القصب قبل فقد جزء من سكره.

### - الدورة الزراعية :

قصب السكر محصول صيفى يشغل الأرض سنة كاملة حتى تمام

نضجه . وأنسب دورة زراعية للقصب هي الدورة الرباعية أو المماسية أي تجدد زراعته كل ٤ - ٥ سنوات .

ومثال الدورة الخماسية: قصب غرس -- خلفة اولى -- خلفة ثانية -- خلفة ثائلة -- محصول صيفى -- خريفى ، أى أنه بعد قطع الخلفة الثالثة تزرع الارض بمحصول صيفى كالسمسم أو الفول السودانى أو فول الصوبا أو الذرة الصيفى وذلك لتفادى ضرر زراعتى قصب متعاقبين .

### - تجهيز الارض وتسويتها:

نظرا لطول مكث محصول القصيب في الارض مدة لا تقل عن ٣ سنوات أو اكثر من ذلك فانه يحتاج الي حرث الارض حرثا عميقا لايقل عن ٣ عن ٣٥ سم كما ينصبح باجراء حرث تحت التربة على عمق ٨٠ سم وعلى مسافات متر متوازية أو على مسافة مترين على ان يجرى الحرث مرتين متعامدتن.

ثم تجرى تسوية الارض جيدا بالزحافات وحديثا باستخدام اشعة الليزر حتى يسهل احكام عمليات الرى وترشيد استخدام المياه وانتظام توزيعها وبالتالى انتظام الانبات في جميع انحاء الحقل .

### - تخطيط وتحويض الارض:

تخطط الارض بمعدل ٨ خطوط في القصبتين في الزراعة الصيفية ومعدل ٧ خطوط في القصبتين في الزراعة الخريفي حتى يمكن الحصول على أعلى محصول وتوفير ربع كمية التقاوى مع امكان استخدام الزراعة الآلية و مقاومة رقاد القصب مع احكام عمليات الري ويتحصل على خلفات قوية ذات كفاءة عالية في تكوين السكر وتقلل من الاصابة بالثاقبات بالاضافة الى ان هذا التخطيط الواسع في الزراعة الخريفي يمكن من زراعة المحاصيل المحملة على القصب كالفول والعدس والبصل والطماطم.

بعد ذلك تحوض الارض وتعمل المراوى والبتون لتنظيم عمليات الرى والتسميد .

### -- التقاوي :

يفالى الزراع باستخدام ٢ طن عقل للفدان يزرعونها على صنفى الخط . وهذه المفالاة ضارة زراعها واقتصاديا فان المفالاة في كمية التقاري تزدي لزيادة كثافة النباتات والتنافس فيما بينها ويقل سمكها ورزنها ويزيد رقادها وتقل نسبة السكر بها

وينصح بالاكتفاء بحوالي و,٣ طن من عقل التقاوى تزرع في صف ونصف بدلا من الزراعة في صفين وتؤخذ التقاوى من حقول متجانسة خالية من الغطط من حقول غير راقدة خالية من الاصابات المرضية والحشرية وتلف الفئران وحبذا لو خصص المزارع جزءا من ارضية التقاوى يقوم بفرز المصاب منها أولا بأول ويمكن الحصول على تقاوى تلك المساحة من شركة السكر أو مركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة حيث تعالج التقاوى بالماء الساخن ( ٢٥ م ) لمدة ساعتين لمقاومة مرض تقزم الخلفة الذي يسبب نقص المحصول بنسبة ٥٠ -- ٢٠ ٪.

### - مواعيد الزراعة:

يجب أن تتم الزراعة في الميعاد المناسب لأن التأخير يؤدى الى تأخير نمو ونضيع المحصول فيحصد في أواخر موسم المصير وتتأخر بالتالي مواعيد خدمة الخلف ثم نموها مما يؤدى الى نقص المحصول وتدهور صفات المصير الناتع .

وقد ثبت أن أنسب ميعاد الزراعة الصيفية بمنطقة مصر العليا هو أواخر ديسمبر الى أواخر فبراير وبمنطقة مصر الرسطى خلال فبراير ومسارس.

أما الزراعة الغريفي فاتسب المواعيد لها هي خلال سبتمبر واكتوبر في كل من مصر العليا ومصر الوسطى ، والتأخير عن مواعيد الزراعة السابق بيانها يؤدي الى نقص المحصول والمحتويات السكرية بنسبة ، السابق بيانها يؤدي الى نقص المحصول والمحتويات السكرية بنسبة ، > ٢٠ ٪ بينما التبكير بالزراعة له مزايا عديدة ، أذ يتيح النمو الكافى القصب وامكان التبكير في خدمة الخلف والتبكير في التصنيع والانتهاء منه قبل ارتفاع الحرارة .

### - الاميناف:

يعتبر صنف قصب السكر جيزة ٥٤ سي / ٩ ، والمعروف باسم سي المراب من الصنف الرئيسي الآن حيث يغطى اكثر من ٩٠ ٪ من المساحة المنزرعة بعد الفاء الصنف ناتال كوامباتور - ٣١٠ (NCO - 3IO) ويجرى الآن اكثار عدد من الاصناف المتميزة والتي تتفرق في المحصول والسكر على الصنف سي / ٩ والتي تم استنباطها بمعهد بحوث المحاصيل السكرية بوزارة الزراعة . وفيما يلي مميزات كل

المميزات	الصنف
المننف التجاري السائد الآن	جيزة ٤٥ سي/ ٩
مبكر النضيج .	مطاعنه (۱) (جيزة ۲۸–۸۸)
متوسط النضيج .	مطاعنه (۲) ( جيزة ۱۳ –۱۸)
متأخر النضيج .	مطاعنه (۳) (جیزة ۷۰– ۳۹۳ )
مقاوم للثاقبات ،	جينة ٧٠ – ٢١
مبكر النضيج .	ٔ جیزة ۸۳ – ۱۸۵
مبكر النضيج مرتفع المصبول مقارم	جينه ٧٤ – ٢٩
للإمراش	
مېكر النشيج ،، ،، ،، ،،	جيزة ٥٧ – ٢٨٣

### - الرى واحتياجات القصب المائية:

القصب من المحاصيل شديدة الحساسية لمياه الرى فتعطيش القصب اكثر من اللازم يسبب قصر السلاميات وقلة العصير وارتفاع نسبة الالياف وانخفاض المحصول وناتج السكر بينما زيادة المياه لحد الغرق يؤدى الى اختناقات الجذور وعجزها عن امتصاص الغذاء من التربة كما تصفر الأوراق وتتوقف وظائفها بما يؤدى لقلة المحصول والمحتويات السكرية - تعطى رية المحاياه بعد ٣ أيام من رية الزراعة مع والمحتويات السكرية - تعطى رية المحاياه بعد ٣ أيام من رية الزراعة مع تقصير فترات الرى وانتظامها على مدار السنة - وينصح برى القصب خلال الربيع والخريف مرة كل أسبوعين والرى خلال الصيف ( من مايون

- نهاية اغسطس) مرة كل ٧ - ١٠ ايام والري خلال الشتاء كل ٣ اسابيع - ويمنع الري قبل الحصاد (القطام) بمده ٢٥ - ٣٠ يوم . ولما كان القصب يفقد كميات كبيرة من المياه عن طريق المنتج لذا يحتاج القصب لكميات هائلة من المياه الري خلال موسم النمو تقدر بنحو ١٣ الف متر مكعب الفدان في المتوسط .

### - العزيق:

يقوم العزيق بازالة الحشائش المشاركة للقصب في غذائه . كما يساعد على تثبيت النباتات في التربة لتقاوم الرقاد . ويجمع التربة حول المجنور فيزداد تقريع النباتات . ويعزق القصب نحو ٣ عزقات : الاولى بعد ههر من الزراعة ، والثانية بعد شهر من الاولى ، والثالثة بعد شهر من الثانية .

### – التسميد :

تتوقف كمية الاسمدة التى تحتاجها النباتات على عوامل كثيرة أهمها درجة خصوبة التربة والطقس ونوع المحصول السابق وعمر المحصول والصنف وموعد زراعة الغرس كما يلعب تحليل التربة دورا كبيرا في تقدير الاحتياجات السمادية من العناصر الكبرى ( الازوت والفوسفور والبوتاسيوم ) . هذا وقد ثبت من التجارب أن أنسب معدلات تسميد القصب هي :

۱۹۰ - ۱۲۰ کجم ازوت + ۳۰ کجم فوسفات + ۶۸ کجم بوتاسیوم للقصب الربیعی .

وعمليا تصرف الدولة معدلات أكبر من الأزوت قدرها ٢٣١,٥ كجم أزوت بنسبة ٥,٥١ ٪ بدلا من ال ٥٠١ كجم للتجارب .

وتزاد المعدلات السابقة ١٥ كجم أزوت للقدان في حالة الخلفة الأولى و٥١ كجم أزوت زيادة عن السابقة لكل من الخلفة الثانية والخلفة الثالثة . ويضاف السماد الفوسفاتي (٤٠٠ كجم من السوير فوسفات) اثناء

ويصاف السناد الفرستان (٢٠٠ عجم من السوير موسعات) الدقعة حرث الارض في عملية الخدمة ، ويضاف السماد البوتاسي مع الدقعة الاولى من السماد الازوتي ، اما الاسمدة الأزوتية فتضاف سرسبه

بجوار النباتات في شق يعمل بسن الفأس على أن تكون الاسمدة ناعمة مع توزيعها بانتظام على جميع اجزاء الحقل ثم التغطية بطبقة من التربة والرى المباشر – وفي حالة القصيب الربيعي يضاف السماد الازوتي على دفعتين متساويتين: الاولى بعد تكامل الانبات ( بعد شهرين من الزراعة ) والثانية بعد الاولى بشهر – وفي حالة القصيب الخريفي يوضع السماد الازوتي على ٣ دفعات متساوية : الاولى بعد تكامل الانبات قبل حلول الشتاء وتعطى الدفعة الثانية في مارس والثالثة بعدها شهر.

ويضاف السماد الآزوتى للقصب الخلفة على دفعتين متساويتين الاولى بعد حرث الخطوط بين القصب والثانية بعد الاولى بشهر . وينصبح بعدم التسميد الآزوتى في آخر يونيو حتى منتصف يوليو لتشجيع النضج المبكر .

وقد اوضحت الدراسات الحديثة حاجة النباتات بالاراضى المصرية الى العناصر الصغرى التي حرمت منها الارض بعد السد العالى واستمرار زراعة القصب عاما بعد عام ومثالها الحديد ( ١٠٠ جم ) والزنك(٢٥٠ جم ) والمنجنيز (١٠٠ جم ) وقد وجد أن رش تلك العناصر الصغرى له تثير واضح على المحصول والسكر ويوصى بتطبيقها ( الرى بعد ٤ – ٥ شهور من الزراعة حيث الكميات المشار اليها في ١٠٠ لتر ماء ويكون ارتفاع النباتات ٣٠ – ٥٠ سم ).

ويعتبر الأزوت العنصر الاساسى لنعو نباتات القصب وله الاثر المباشر على قوة النباتات وغزارة التفريع — ونقص التسميد الازوتى يؤدى الى اضطراب القصب وقلة سمك عيدانه ويقل محصوله لانخفاض معدله التمثيل الضوئى وبالتالى يقل معدل تراكم السكريات وتقل محتويات القصب السكرية — اما التسميد الأزوتي الزائد فيؤدى لاستمرار النمو الخضرى وتاخر النضج السكرى ونقص المحتويات السكرية وزيادة السكريات التي تعوق التبلور في التصنيع ويزداد رقاد النباتات بسبب زيادة وزن الاوراق .

- تربيط القصب لمقاومة الرقاد:

يرقد محصول القصب وخاصة ابتداء من سبتمبر بسبب قوة النمو المضرى وبسبب الرى الغزير في وجود الرياح أو بسبب الزراعة الضيقة ويؤدى الرقاد الى تراكم الاوراق فوق بعضها فيقل التمثيل الضوئي للنباتات فيتأثر النمو ويقل تكوين السكريات ، كما يتم تنشيط البراعم الجانبية فتستهلك جزء من السكريات المخزنة في العود ، هذا بالاضافة الى أن الرقاد يشجع على مهاجمة الفئران للقصب الراقد حيث يتلف براعم القصب فلا تصلح للتقاوى ويقل المحصول ويزيد الاستقطاع الطبيعي بطبيعة الحال كما تزيد تكاليف الكسر والنقل – وبسبب رقاد القصب قد تصل نسبة الفقد في ناتج السكرالي نحو ١٧ ٪ وفي حالة مهاجمة الفئران قد يصل الفقد الى ٥٠ ٪.

لذلك يجب مقاومة الرقاد بالعناية بالخدمة والزراعة العميقة والتخطيط الواسع والترديم الجديد وعدم الرى الغزير اثناء هبوب الرياح ، كما ينصبح بتربيط القصب في الجهات البحرية التي تتعرض للرياح – ويتم التربيط بواسطة حبال من الحلفا والاوراق الجافة .

### - منع توريق القصب:

ويقوم بعض الزراع بجمع الاورق الخضراء من القصب لتغذية حيواناتهم وهذا يؤدى الى نقص المحصول وناتج السكر ويجب الامتناع كلية عن توريق القصب.

### – الحصاد ( كسر القصب ) :

يمنع الرى ( الفطام ) قبل الحصاد بنحو ٣- ٤ اسابيع تبعا لنوع التربة والجو -- ورى المحصول بعد تلك المدة يؤدى لزيادة رطوبة القصب وقلة محتوياته السكرية وصعوبة كسر النباتات ويزيد الاستقطاع الطبيعى بسبب الطين العالق بالجذور وتتاثر التربة من ارجل العمال والحيوانات مما يصعب اجراء عمليات الخدمة بعد ذلك ويزيد من نفقــــاتها .

ويجب عدم كسر القصيب قبل تمام نضجه لانخفاض نسبة السكريات الكلية به وارتفاع نسبة السكريات الاحادية بالعصير مما يزيد لزوجته

ويعيق بلورة السكر منه ويزيد من زيادة السكر في المولاس .

### - المحصول للقدان وأسعار التوريد:

كان لتغير ظروف الرى فى مناطق زراعة القصب بصعيد مصر من رى حوضى الى رى مستديم بعد السد العالى وحرمان الاراضى من تجدد خصوبتها بفعل غريق الفيضان وبسبب عدم تمهيد الارض فى كثير من الاماكن وارتفاع مستوى الماء الأرضى بها بسبب عدم استكمال انشاء المصارف اللازمة للرى المستديم — أن تدهور متوسط محصول الفدان من القصب من ٣٩,٥ طن فى ١٩٧٨ الى ٣١,٦ طن فى ١٩٧٨ ثم اخذ فى الارتفاع تدريجيا حتى وصل الى ٤٠ طن فى ١٩٨٧ بسبب محاولات وزارة الزراعة باصلاح اسباب التدهور عن طريق احلال الصنف سى / ٨ محل الصنف ناتال كوامباتور ٢١٠ بالاضافة الى اشعة الليزر لهذا الغرض والحرث العميق تحت التربة وإضافة الجبس الزراعى والتسميد بالعناصر الكبرى والصغرى ، كذلك العمل على الستكمال شبكات الصرف المغطى بالوجه القبلى واقامة محطات جديدة وكهربة وسائل الرى بمناطق القصب وتدعيم قدرات الاجهزة البحثية .

وفيما يلى تطور انتاجية فدان القصب خلال مواسم العصير من ١٩٨٧ الى ١٩٨٧ :

انتاجية الفدان	موسم عصبير	انتاجية الفدان	موسم عصبير
(طن قصب)		(طن قصب )	
٢٢,٦٣	11/1	٣٩,٥	144.
71,1	114.	٣٧.٩	1471
82,5	1941	۳۸,۹	1474
٣٥,٥	1444	۳۷,۱	۱۹۷۳
<b>80,</b> A	۱۹۸۳	٣٦,٤	1948
82,1	١٩٨٤	٣٣.٧	1940
۳۷ ,۸	۱۹۸۰	۳٥,٧	1477
۲۹ ,۱	١٩٨٦	44,4	1477
٤٠,-	۱۹۸۷	٣١,٣	۱۹۷۸

mionie - (no stamps are applied by registered version)

ولعل من المفيد ان نذكر ان الدولة قد رفعت اسعار توريد طن القصب اشركة السكر بصفة دائمة تشجيعا للزراع على الاستمرار في زراعة القصب والجدول التالي يوضع ذلك بالاضافة الى ان اساس المحاسبة كان يتم على اساس نسبة ناتج السكر ١٠٠٣ ٪ ثم يزيد السعر أو ينقص حسب نسبة السكر النظري وظل الحال كذلك حتى موسم عصير ١٩٨٧ وبعد ذلك اصبحت المحاسبة موحدة بدون استقطاع كيماوي أو علاوة حلاوة اي بسعر موحد بغض النظر عن نسبة ناتج السكر وذلك بعد خصم قيمة الشوائب (الاستقطاع الطبيعي).

والجدول التالى يوضع التدرج في اسعار توريد طن القصب من الزراع للشركة خلال الفترة من موسم عصير ١٩٧٥ - ١٩٨٦ مع ذكر اساس المحاسبة:

سر الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك المارك المارك المارك المارك				
ملاحظات	السعر الاساسي	موسمم		
	لطن القصىب	مىتاعى (عصبير)	زراعی	
	٦,	1140	1478	
	٧,٠٠٠	1977	1940	
محسب نسبة ناتج السكر	۸,۰۰۰	1177	1477	
على أساس ٢٠٠٣ ٪	۸,۲	1944	1177	
	1,7	1979	1474	
	١٠,٢	194.	1474	
	17,7	1441	194.	
	۱۷,۲	1944	1441	
l r	۱۸,۲	1944	1944	
	۲۰,۲	1988	۱۹۸۳	
سعر موحــــد	7, 37	۱۹۸۵	1988	
	۲۷,۲	1441	1940	
	٣٠,٥٠	1444	1441	
L	٣٤,	1944	1944	

### الأمراض:

× الموزايك : مرض فيروسى من أعراضه برقشة الأوراق - تقلع النباتات ويحرق خارج الحقل ، تربى حاليا اصناف مقاومة للسلالات المنتشرة من المرض حيث يؤخذ منها التقاوى .

× مرض تقرّم الخلفة: تسببه بكتريا خاصة تؤدى الى تقرّم شديد في العقل وخاصة في محصول الخلف ويمكن تمييز المرض تشريحيا بكشط القشرة في العقل السفلية فتظهر نقط قرمزية اللون تحت منطقة العقدة.

و يعالج المرض بمعالجة التقارى بالماء الساخن درجة ٥٥٠م لمدة م، ١ - ٢ ساعة ويعتبر الصنف سي / ٩ مقارما للمرض وكذلك الأصناف الجديدة .

### - الحشرات :

× واهمها بالنسبة للقصب ثاقبات الساق وهي :

\* دودة القصب الصغرى ( الدواره ) وهي اخطر آفات القصب حيث تعمل انفاقا في العود فتهاجمها الفطريات عن طريق تلك الثقوب وتسبب

\* نودة القصب الكبرى وتصبيب القصب في أشهره الاولى فيسبب موت القلب ويظهر ذلك بظهور الورقة الجافة التى يسهل نزعها لتعطن قاعدتها ،

وتقاوم ثاقبات الساق بتربية الاصناف المقارمة وبنشر الاعداء الحيوية وبحرق احطاب الذرة التي تبيت فيها الثاقبات في طور العذراء ويجب ان يتم حرق الاحطاب قبل فبراير من كل عام القضاء على جزء كبير من مصدر الاصابة في الموسم التالي ، كذلك يجب التخلص من اي حشائش واستئصال النباتات المصابة باستمرار.

× البق الدقيقي على السبيقان وحول العقد وتحت الاغماد: ويكثر في القصب الخلفة وشبرره لايقتصير على امتصاص عصارة النبات فحسب بل باعاقة تبلور سكر القصب بسبب المادة الصمغية التي يفرزها النبات كوسيلة للدفاع ضد هذه الحشرة - المقاومة بزراعة استناف مقاومة للامنابة واستعمال تقاوى نظيفة وإزالة الحشائش وعدم تقصير القصب استوات طويلة .

### - الاصابة بالفئران:

اراضى القصب وخاصة ما كان راقدا منها تتعرض للاصابة بالفئران حيث تقرض النباتات وتمتص عصارتها السكرية وتتسبب في فصل الساق من اسفل وينتج عن ذلك فقد في المحصول والمحتويات السكرية كما تتلف البراعم فلا تصلح النباتات للتقاوي .

و يجب العمل على المقاومة الجماعية للفيران باستخدام المبيدات الجديدة ، المتوافرة لدى مديريات الزراعة وبنوك التنمية وخاصة عند ازديادها وعند قلة الاصابة يمكن استخدام المصائد او الطعم السام ( هوسفيد زنك ٣ ٪ ) مع حبوب ذرة أو لب بطيخ بعد نقعها او غليها مع اضافة بعض الزيت لجذب الفيران النها.

× التحليل الكيماري لقصب السكر بعد اكتمال نضبه

كسر العيدان ونقص في محصول القصب والسكر بنحو ٣- ٤ ٪ ،

37-77 مواد مىلبة 17-11 الياف 11-11 مواد صلبة ذاتية ٥٧ - ٧٢٪ من المواد الصلبة الذاتية سكريات

توزيع السكريات:

املاح:

المادة المكونة

ماء

سكروز % E -Y جلوكوز

النسبة المتوية

% M - V.

77 - 77

1. E - Y فركتوز

% £,o - 1, o املاح غير عضوية

> × ~ ~ 1 املاح عضوية

% Y,0 - .,0 املاح عضوية حرة

% .,0 - .,1 املاح كريوكسيليك

/. Y -- +,0

املاح أمينية بعض المواد غير السكرية الأخرى:

% ., 7 - .,0 بروتينات

% .,.0-,..1 نشا

× .,7 - ., r متموغ

شموع ودهون وقوسفاتيدات ٥٠٠ – ٥٠,٠٪

% o - T مواد غير معروفة

مواد عالقة : طين – رمل – مصاص ناعم ،

المعرقات الزراعية التي تواجه محصول القصب وأرجه التغلب عليها:

ظهر اغلبها بالاراضى التى كانت تروى ريا حوضيا وتحولت الى ارامني ري مستديم بعد السد العالى ، حيث لم تتم تسوية سطحها في كثير من الاماكن كما لم تنشأ بها مصارف للتخلص من المياه الزائدة ولم

777

mbine - (no stamps are applied by registered version)

تعد تتجدد خصوبتها بعد ان حرمت من الطمى الذى يرد مع مياه الفيضان والذى اصبح يترسب امام السد فلا يصل منها للوادى الا التليل ، كما ارتفع الماء الأرضى بها وأدى عدم تسويتها الى جفاف بعض النباتات بالمناطق العالية من الحقل ، وغرق النباتات المنزرعة بالمواقع الواطئة ، وكل ذلك ادى لتدهور صفات التربة وتأثرت انتاجية المحاصيل وخاصة قصب السكر وهو المحصول الرئيسى بتلك الاماكن .

كذلك لم تتوفر لزرع القصب - وخاصة بالمناطق الجديدة منها العمالة الزراعية المدربة على خدمة الارض وتجهيزها وعلى كسر القصب ونقله . وبسبب هجرة كثير من العمالة الزراعية للدول العربية للعمل بها في الستينات والسبعينات - ارتفعت اجور العمال الزراعيين دون زيادة في انتاجيتهم مما رفع من تكاليف انتاج القصب وانخفض العائد من الفدان في الوقت الذي قل فيه متوسط انتاج الفدان للاسباب المشار اليها . وقد واجهت وزارة الزراعة ممثلة في المجلس المركزي للمحاصيل السكرية و معهد بحوث المحاصيل السكرية وكذلك وزاره الصناعه ممثله في شركة السكر والتقطير المصرية تلك المعوقات والصعوبات بالوسائل التالية :

× تصميم الاصناف عالية الانتاج اذ نجع المهد – ولأول مرة في مصر – في دفع نباتات القصب للتزهير وانتاج هجن محليه تحت الظروف الطبيعية بمحطة تربية القصب بالصبحية بالاسكندرية وبالصوبة الزجاجيه بمزرعة بالجيزه وأصبحت مصر لاول مرة عضوا يمثل قارة افريقيا في النادي الدولي لتربية القصب ، وبهذا وفر على مصر الاف الدولارات التي كانت تنفقها في استيراد الاصناف من الخارج حيث لم يكن القصب يزهر في مصر تحت الظروف الطبيعية – والاصناف التي توصل اليها المركز لها ميزات الانتاج الكبير ( محصولا وسكرا ) وقدرة مقاومة الامراض والعشرات والجفاف والصقيع والتبكير في النضيج واهمها جيزة ٤٥ سي/ ٩ والذي يشغل نحو ٩٠ ٪ من المساحة المنزرعة بالقصب والباقي ١٠ ٪ بالاصناف الجديدة وهي جيزة ١٨/٨٨ ، جيزة بالمراث. ٣١٨/٨٨ ، جيزة ١٨/٨٨ ، جيزة ٢١/٨٨ .

× تحسين الترية عن طريق:

- الحرث العميق تحت التربه .

- استاف الجيس الزراعي لمعادلة قلوية التربة ويوسى باشافة " " طن للفدان كدفعة منشطة .

- التسوية بالليزر لتنظيم توزيع مياه الرى بالحقول وتوفير نحسو. ٣٠ ٪ من احتياجات الرى .

× مقاومة الحشائش كيماويا لتخفيض تكاليف العزيق.

× التسميد المتزن من العناصر الكبرى وهى الازوت والقوسفور والبوتاسيوم وقد ثبت ان الاراضى المصرية اصبحت فى حاجة للاسمدة البوتاسية بعد حرمان الاراضى من مياه القيضان بعد انشاء السد المالى.

× التسميد المتزن من العناصر المسغرى وهي الحديد والزنك والمنجنيز.

الميكنة الزراعية واستخدامها في تجهيز الارض و الزراعة والعزيق والحصاد والشحن .

التجميع الزراعى وتوحيد أعمار المساحات المبعثرة من القصب في مساحات لاتقل عن ٢٠ - ٤٠ فدان تزرع في وقت واحد فيسهل خدمتها وتزيد غلتها وعائدها ويقل تخليف القصب لاعمار مسئة.

 $\times$  الدورة الزراعية المناسبة وهي الدورة الخماسية بالنسبة المقسب (غرm+3 خلف) .

× مقاومة الامراض والحشرات زراعيسا وكيماويا وحيويا حسب

× التوسع فيما يثبت نجاحه من طرق الرى الحديثة ( الرش والتنقيط والسيفون ) لتوفير قدر كبير من المياه .

× تعميم المسرف المغطى مع ضرورة تطهر الترح والقنوات .

× منع الخلط بين الاصناف واختيار التقاوى المنتقاة لاستخدامها لتغطية جميع مساحات القصب الفرس ويقوم حاليا بتنفيذ هذا المشروع معهد بحوث المحاصيل السكرية وشركة السكر والمجلس المركزي

للمحاصيل السكرية .

× تدعيم قدرات الاجهزة البحثية والاستفادة بأحدث ماوصلت اليه الأجهزة البحثية المصرية والعالمية .

ازهار وانتاج تقاوى القصب تحت الظروف المصرية :

تقع مصر بين خطى عرض  $77 - 77^{\circ}$  شمالا وتقع المساحات المنزرعة بالقصب في النصف الجنوبي من مصر بين خطى عرض 37  $- 77^{\circ}$  شمالا ، وفي ثلك المناطق وخلال سبتمبر وأكتوبر يتم التحول من النمو الخضرى الى النمو الزهرى – ويعكس ما هو مطلوب فان الفرق بين حرارة الليل والنهار شاسع كما ان الرطوبة النسبية قليلة وكلا العاملين يؤدى الى عدم تزهير نباتات القصب .

وفى عام ١٩٧٠ اختيرت منطقة الصبحية بالاسكندرية كانسب الاماكن لدفع النباتات للتزهير الطبيعى حيث تتوفر الحرارة والرطوبة والامطار والاضاءة وخطوط العرض المناسبة - وكان من الضرورى أيضا للحصول على نسبة عالية من التزهير الكامل أو خصوبة البذرة اتباع اسلوب تسميد ازوتى ورى مناسب وكان أنسب المعاملات التسميد بمعدل ٢٠ كم أزوت للفدان مع الرى كل خمسة أيام خلال شهرى اغسطس وستعد .

وأدى هذا النجاح فى تزهير القصب تحت الظروف الصناعية والطبيعية واجراء التهجينات المحلية بين الاصناف والاصول الوراثية الموجوده بمصر والتي يقدر عددها بحوالى ٤٠٠ صنف عالمي والحصول على ألاف السلالات واجراء الانتخاب في هذه السلالات المنتجة في تجارب مقارنة الاصناف وتقييمها تحت ظروف مناطق الانتاج بمحطات بحوث ملوى والمطاعنه وكوم أمبو أدى الى تقليل المدة اللازمة لاستنباط صنف من ١٢ سنة الى ٢ - ٨ سنوات ومن ثم تم استنباط ٣ أصناف جديدة من القصب وهي:

× جيزه ٢٨/٨٨ مبكر النضيج ومقاوم للتفحم ،

× جيزه ٦٣ / ٦٨ متوسط النضيج ومقاوم التفحم .

× جيزه ٧٥ / ٣٩٣ متأخر النضيج ومقاوم التفحم.

وتتفوق هذه الاصناف في انتاجها على الصنف التجاري جيزة تايوان ٤٥ - ٩ الذي أعطى ٣٩,١ طن للفدان على مستوى الجمهورية في موسم ٨٥ /١٩٨٦ بينما أعطت الاصناف الثلاثة اكثر من ذلك بزيادات متفاوتة تبعا للصنف ومنطقة الزراعة ومحطة البحوث كما يتضح من الجدول التالى:

ملاحظات	بات المختلفة	الاميناف			
	محطات البحوث	شرکة سکر	الامتلاح الزراعي	الائتمان	
مبكر النشدج	. 17	٤٦,٢	71,0	۸٫۰۰	جيزة ۱۸۸/۸۸
متوسط النشيج	٤٧,٧	• •	76,4	٥١,٧	جيزة ٢٢\٨٢
متلفر النضيج	۵۲,٤	۰۳	74.9	۳,۷ه	جيزة ٥٧/٣٩٣

والاصناف الثلاثه متفاوته في مده النضيج وذلك حتى يمكن اطاله مدة العصير وعدم الاعتماد على صنف تجارى واحد طول مدة العصير بل يجب أن تزرع مساحات القصب ب ٢٥ ٪ اصناف مبكره ٠٠٠ ٪ اصناف متوسطه النضيج ، ٢٥ ٪ أصناف متأخرة النضيج وبذلك يتحصل على أعلى نسبة من السكر خلال الموسم — هذا وقد تم انتخاب صنفين أخرين ادخلا في الاكثار ابتداء من موسم ٥٥ / ١٩٨٦ هما جيزة أخرين ادخلا في الاكثار ابتداء من موسم ٥٥ / ١٩٨٦ هما جيزة المنافع وارتفاع التاجيه محصول السكر بالفدان والمقاومه للأمراض وخاصه مرض التقحم ومقاومة الصقيع .

### ثانيا: بنجر السكر:

البنجر من الفصيلة الرمرامية ، وأصل موطنه أوربا وشمال افريقيا ، وله أنواع عديدة من جذورها مختلفة شكلا ولونا — وما يهم في هذا المقام هو ( الجيني بيتا ) ثو الجذور الكبيرة البيضاء اللون والذي يعطى عصيرا ابيض ترتفع فيه نسبة السكر وتستخدم اصناف ( الجيني بيتا ) في استخراج السكر من البنجر بمناطق زراعته وهي مناطق باردة أو معتدلة الجو بين خطى عرض ٣٠٠ ، ٢٠٠ وفي مصر تنجح زراعته بشمال الدلتا وشرقها وغربها ولذلك فزراعة البنجر في مصر لا تنافس

مناعة القصب على نفس الأرض والمنطقة حيث تناسب القصب مناطق الصعيد الدافئة والحارة .

- العمليات الزراعية المؤثرة على الانتاج وانتاجية السكر من البنجر:

× الارض المناسبة:

يجود البنجر في الاراضى الصفراء الثقيلة والخفيفة وكذلك الارض الطينية واراضى الاستصلاح الحديثة في مصر ، حيث يقاوم البنجر السكرى الملوحة والقلوية ومن ثم يمكن التوسع في زراعته في شمال الدلتا وشرق الدلتا وغرب النوبارية .

× مواعيد الزراعة:

انسبها من سبتمبر حتى منتصف نوفمبر ( محصول شتوى ) ، لكى يعطى أكبر محصول وأعلى نسبة سكر .

× كمية التقاوى:

في الزراعة اليدوية يحتاج الفدان لنحو ٦ كجم من التقاوى ، وفي حالة الزراعة الآلية تقل كمية التقاوى للنصف مع وجود معالجة التقاوى قبل الزراعة بالمطهرات الفطرية .

× اعداد الارض للزراعة:

البنجر محصول جذرى فلابد من تفكيك التربة وتهويتها مع التخلص من بقايا المحاصيل السابقة ( الأرز -- القطن ) . ويلزم الحرث العميق مرتين متعامدتين بعمق ٣٠ سم ثم التزحيف وتنعيم التربة والتسوية الجيدة.

× التخطيط ومسافات الزراعة :

تتم الزراعة بالبذرة وتفضل الزراعة على خطوط في جود في مستوى واحد في منتصف الخط او في الثلث السفلي من الخط وأنسب معدل التخطيط هو ١٤ خط في القصبتين أي على مسافة ٢٠ سم بين الجورة والأخرى ، ويوضع في كل جورة ٢-٣ بذرة على عمق ٢-٣ سم ليصل عدد النباتات في الفدان لنحو ٤٠٠٠ نبات

× الخف :

انسب موعد لها بعد حوالى ٣٠ - ٤٠ يوم من الزراعة ، على ان يبقى بالجورة نبات واحد فقط .

× الري :

لا يجب تعطيش النباتات كما لايجب الافراط فيه حتى لاتتعفن الجذور – تعطى رية المحاياء بعد ٥ – ٧ أيام من الزراعة مع الاسراع بها في الاراضى الجيرية حديثة الاستصلاح ، كما أن أنسب فترات رى البنجر هي ١٥ – ٢٠ يوم – ويجب منع الري قبل الحصاد بعدة ٢٠ – ٣ يوم لزيادة تركيز السكر وتقليل نسبة الاستقطاع الطبيعي. واحتياجات البنجر من المياء اقل كثيرا من القصب إذ يحتاج فدان البنجر لنحو ٥ . ٢ – ٣ الف مترمكعب من الماء خلال الموسم .

× التسميد :

يستخدم ٥٠ - ٥٠ كجم آزوت القدان موجودة في ٣٠٠ - ٥٠٠ كجم سماد آزوتى ٥٠٠ / آزوت ) توزع على دفعتين : الاولى بعد الخف والثانية بعدها بشهر ، ويجب اضافة ١٠٠ كجم سوير فوسفات مع الخدمة وبالنسبة للاسمدة البوتاسية تضاف بمعدل ١٠٠ كجم على دفعتين مع الاسمدة الازوتية . وفي الاراضي الجديدة يجب دراسة الاحتياجات السمادية وخاصة مع العناصر النادرة لما لهذا من آثر على ناتج المحصول والسكر

× العزيق واستخدام مبيدات الحشائش:

يحتاج البنجر لثلاث عزقات: الاولى قبل الخف والثانية بعد الاولى بشهر وقبل اضافة الدفعة الأخيره من السماد وفيها يتم نقل جزء من الريشة البطالة الى العمالة لتصبح النباتات في وسط الخطوط وتجرى العزقة الثالثة قبل تشابك الاوراق. ويمكن استخدام مبيدات الحشائش مع عزق الارض مرة واحدة لتفكيك التربة ونقل جزء من الريشة البطالة للعمالة.

### × التقليم والحصاد الآلى:

التأخير في عملية الحصاد يؤثر كثيرا على محصول البنجر وعلى نسبة السكر ويجري الحصاد عادة بعد ٦ - ٧ شهور من الزراعة تبعا لموعد الزراعة والاصناف المنزرعة وتقلع الجذور وتنظف وتفصل العروش ( الاوراق الخضراء والقمم ) عن الجذور ويلى ذلك شحنها بالعربات المصنع . وأو اجريت عملية الحصاد باليد لاحتاج الأمر لعديد من العمال وتتم في مده طويلة قد تؤثر على ناتج السكر ومن ثم يمكن المتخدام الآلات الزراعية في التقليع للاسراع بالعملية ولتقليل التكاليف وللاسراع في اخلاء الارض للمحصول التالي في المواعيد المناسبة .

الزراعية في اوقاتها المناسبة وخاصة التسميد والري ومقاومة الافات وعلى خبرة المزارع .

ويتراوح المحمول في الاراضى الجيدة بين ٢٠ - ٢٥ طن من الجنور وفي الاراضى المستصلحة الجديدة ومن واقع تجارب عديدة موسعة كان متوسط المحصول ١٥ طن من الجذور بدون عرش اخضر وتزداد انتاجية الفدان كلما تقدمت الارض في الزراعة ويتراوح محصول العرش الاخضر الذي يستعمل علفا للمواشى بما يتراوح بين

٣٠ - ٥٠ ٪ من وزن الجذور تبعا للصنف وميعاد الزراعة ،

وتتراوح نسبة ناتج السكر من الجذور بين ١٤ - ١٦ ٪

### × التوريد للمصنع:

بعد التقليع وتقطيع العرش والاوراق يجب نقل المحصول مباشرة المصنع دون اى تأخير في النقل حتى لا يفقد جزء من المحصول والسكر من التأخير في التصنيع ، ويجب ان يكون هناك نظام متكامل للنقل والتسليم للمصنع بين الشركة والزارعين.

عملية الحصاد في المواعيد المناسبة هام جدا ، أذ أن التبكير أو

### × المحصنول:

يتوقف على الصنف المنزرع ونوع التربة وعلى القيام بالعمليات

### × الأمراض :

× الآفات الحشرية :

اللطم وبالكيماويات.

اللطع والكيماويات.

- الحفار : يقرض الجنور والسوق تحت سطح الارض ،

- دودة ورقة القطن: تتغذى على اوراق البنجر و تقام بنقاوة

- الدودة الخضراء: تتغذى على اوراق البنجر و تقام بنقارة

- ذباية البنجر: شديدة الضرر تعيش البرقات بين بشرتي الورقة

وتسبب اصفرار الاوراق مما يؤثر على نسبة السكر في الورقات وتشتد

الاصابة بها في مارس وأبريل وترش النباتات بمادة التمارون ٦٠ ٪

- سوسة البنجر: تكثر بمنطقة النوبارية والاسكندرية والجيزة في

فبراير الى يونية ، تحفر اليرقات في عرق الاوراق الوسطى وفي الاعناق

والشماريخ الزهرية وفى الجذور وتتغذى على محتوياتها وتؤدى الاصابة

بها الى الاصابة بالفطر الاسود والفطريات الرمية - تجمع النباتات

المصابة وتعدم بما فيها من يرقات وعذارى - ترش النباتات بمادة

- المن : تصيب البنجر معظم فترات النمو وتشتد من فبراير- مايو

- نطاط الاوراق ( الجاسدز ) : يظهر في فبراير ومارس

وتسبب تجعد الاوراق وتفرز مادة عسليه ينمو عليهاالفطر الاسبود ، يقالم

المن بالرش بالمبيدات بمادة اللانيت كسوسة الارز .

ويمتص عصارة الاوراق -- يقاوم كالمن .

اللانيت ١٠ ٪ بنسبة ثلاثة أرباع في الالف بمعدل ٣٠٠ جم للفدان.

بنسية ٢ في الالف بمعدل ١٠٠ سم٣ للفدان ،

ويستخدم لتر واحد دورسيان مع ١٥ كيل جريش اذرة او ارز ( مبلل ) .

- مرض تبقع الاوراق ويحدث بقعا سمراء تظهر قرب نضبج البذور وشبرره قليل ..

\_ - مرض الذبول -- تجمع النباتات المصابة وتحرق . .

- مرض البياض الدقيقي - تستخدم الكيماريات لمقارمته .

- ازهار وانتاج تقاوى البنجر تحت الظروف المصرية:

تعتمد مصر على استيراد بنور البنجر التي تستخدم كتقاوي التشغيل مصنع البنجر الحالى والتي تبلغ نحو ٢٥٠ طن بنور قيمتها نحو ٢٠٠ الف دولار سنويا تزرع في نحو ٤٠ ألف فدان ( يحتاج الفدان نحو ٦ كجم بذرة ) وستضاعف تلك التكاليف عدة مرات بانشاء مصانع سكر بنجر جديدة حيث ان صناعة السكر من البنجر هي الحل الوحيد تقريبا لتقليل الفجوه بين الاحتياجات والانتاج المحلى من السكر بعد ان اصبح التوسع في انتاج السكر من القصب محدودا للغاية .

لهذا فان انتاج البنجر في مصر هو هدف هام تعمل وزارة الزراعة (معهد بحوث المحاصيل السكرية) على تحقيقه باجراء بحوث مستمره من عدة سنوات وقد وضعت لذلك خطة عاجلة قصيرة المدى من خلال العمل على اكثار تقاوى الاصناف التي يثبت نجاحها وزراعتها في مصر ثم اجراء عملية ارتباع الجذور الناتجة في الحول الأول بتخزينها لمدة شهرين على درجة ٤٠٠٠ مم مع ضرورة توفر رطوبة نسبية حوالي ٧٥٪ ثم زراعة الجذور لتعملي نباتات جديدة نترك الى ان تعملي البنور في نهاية الحول الثاني اما الخطة طويلة المدى فتدرس امكان الاستفادة بالتقاوى المتوفرة سواء للاصناف التجارية او تقاوى الاساس وذلك بالتقاوى المتعاف محلية من بنجر السكر.

هذا وقد اتضح من دراسة الاحوال الجوية بمصر ان منطقة سانت 2 كاترين بسيناء يسودها خلال فترة الشتاء درجات حرارة منخفضة قريبة من  $0^0$  مما يحتمل معه ان تكون منطقة مناسبة طبيعية لاتمام عملية ارتباع ( ارباع ) الجذور بها وبالتالي جعلها منطقة طبيعية لانتاج تقاوى البنجر وذلك اذا توافرت الظروف الزراعية الاخرى .

ثالثا : الذرة السكرية :

نبات حولى يتبع الفصيلة النجيلية ساقه رفيع وطويل متفرع وأوراقة كثيرة ورفيعة -- وأصل زراعته الصين وجنوب افريقيا منذ زمن طويل حيث كان يستخرج منه السكر ثم انتقل الى امريكا لاستخراج السكر

والمسل قبل ان ينتشر بنجر السكر وهو يزرع الآن علفا اخضر للماشية حيث تأكله بشهية لحلابته .

وفي مصر اثبتت التجارب نجاح زراعته في مختلف انواع الاراضي وتحت الظروف المناخية المختلفة وقد اقيمت التجارب في المطاعنه وملوى وكفر الشيخ والاسماعيلية ومربوط والنوبارية .

وربما كان حل الفجوة الفذائية في السكر في مصر مستقبلا مبنيا على التوسع في انتاج السكر من محصولي البنجروالذرة السكرية بشمال الدلتا المعتدلة الجو وفي اراض غير اراضي القصب التي تزرع بصعيد مصر نو درجة الحرارة المرتفعة وبذلك لا يكون هناك تنافس بين البنجر والقصب ولا يكون هناك تنافس بين البنجر والذرة السكرية رغم زراعتها في نفس الاراضي لان البنجرمحصول شتوى والأذرة السكرية محصول صيفي .

وفيما يلى بعض البيانات الزراعية عن الذرة السكرية :

- الترية المناسبة:

الاراضى الطميية والطينية الثقيلة والرملية والجيرية تحت الظروف المناخية المختلفة .

- مسافات التخطيط :

٩ خطوط في القصبتين والمسافات بين الجور ٢٥ سم - يوضع بكل
 جورة نحو ٤ - ٥ بذره وعند الخف يترك نباتات بكل جورة ،

- مواعيد الزراعة:

الذرة السكرية محصول صيفى حيث يزرع فى النصف الأول من مايو فى الوجه مايو فى الوجه التبلى ويزرع فى النصف الثانى من مايو فى الوجه البحرى .

- كمية تقاوى : ٥ كيال حبوب الفدان
- الري : يحتاج الفدان لنحو ٣٠٠٠ مترمكعب .
  - التسميد :

× ۳۰ وحدة ازوت ( توجد في ۲۰۰ كيلو نترات جير أو١٠٠ كيلو

جرام تترات نوشادر).

 $\times$  ۱۵ وحدة نو  $^{7}$  أ  $^{\circ}$  (خامس أكسيد الفوسفور) ،

× ۲۶ وحدة بوتاسيوم ( توجد في ٥٠ كيلو جرام سلفات بوتاسيـوم ( ٨٤٪) .

### - الحمياد:

يحصد المحصول لاستخلاص العصير في سبتمبر واكتوبر عندما يصل عمره الى ٤-٦ شهور في الطور العجيني للحبوب حيث تكون نسبة السكر في العيدان في حدها الاقصى وفي هذا الطور يتجنب الخلط الذي يحدث بعد ذلك في الطور اللبني او اطوار تكوين البذرة.

### - المصول:

يعطى قدان الاذرة السكرية نحو ٢٠ – ٢٥ طن في المتوسط من السيقان الصالحة للعصير الذي تبلغ نسبة السكروز به من ١٣ – ١٦ ٪ في المتوسط .

-- المنتجات الثانوية:

× الاوراق والكيزان والمسامى تستخدم كعلف للحيوان في فصل الدونيون.

حسماهن الذرة الرفيعة يستخدم بصورة مباشرة في توليد الطاقة السخدسة في حيناعة السكر بمسائع السكر الخام (كوقود).

× مصاص الذرة الرفيعة يستخدم بصورة غير مباشرة في صناعة :

- \* عجينة لب الورق وصناعة الورق.
- \* الخشب العبيبي ( المضغوط ) .
- \* الصناعات الكيمارية كالفرفورال والالفا سليلوز .
  - \* البلاستيك ،
- التركيب الكيماوي لعصير سيقان الذرة السكرية :

اسناف الاذرة السكرية عديدة للفاية وتتفاوت نسبة السكرون بالعصير بدرجة كبيرة.

نسبه المادة الصلبة الذائبة ( البركس ) من ۱۲ – ۲۱ ٪ ( أغلبها فوق ۱۵ ٪ ) .

777

نسبه السكروز من ٨ - ١٧ ٪ ( أغلبها فوق ١٧ ٪ ) . نسبه النقارة من ٥٠ - ٨٠ ٪ ( أغلبها فوق ٧٠ ٪ ) . بيانات اقتصادية

أولا: عائد مياه الرى من المحاصيل المختلفة في دورتي قصب السكر وينجر السكر حسب الاسعار المتداولة عام ١٩٨٦/٨٥:

تعتبر مياه الرى هى العامل الأساسى في تحديد المساحات المنزرعة من المحاصيل وهي العامل المحدد التوسع في استصلاح الأراضي ويجب عند اختيار المحاصيل ان تكون الدراسة على العائد الاقتصادي الناتج من استغلال ١٠٠٠ م م من مياه الرى المحاصيل المختلفة والجدول التاتي من استغلال ١٠٠٠ م م من مياه الرى المحاصيل المختلفة والجدول التالي رقم (٩) يوضع المقارنة بين العائد الاقتصادي من مياه الري بزراعة المحاصيل السكرية بباقي المحاصيل التي تتنافس معها في نفس الدورة الزراعية والذي يوضيح انه في حالة محصول قصب السكر والذرة السكرية نجد ان العائد الاقتصادي من ١٠٠٠م من مياه الري يضع الذرة السكرية في المرتبة الأولى يليها قصب السكر وياتي محصول الفول في المرتبة الثالثة والقمح في المرتبه الرابعة فالسمسم فالذرة الشامية فالذرة المنابة الأولى البرسيم .

أما في حالة محصول بنجر السكر والمحاصيل التي معه في الدورة فنجد أنه يحتل المرتبة الأولى يليه في المرتبة الثانية الذرة السكرية فالكتان ثم الشمير فالقطن.

وبذلك يتضبح ان استغلال مياه الرى المتاحة في زراعة المحامليل السكرية تعطى اعلى عائد اقتصادى بالمقارنة بباقي المحامليل .

ثانيا : تكاليف وعائد المدان من المحاصيل السكرية ومقارنة ذلك بالمحاصيل البديلة بالدورة ( بأسعار ٨٥ / ١٩٨٦ ) :

يقارن الجدول التالى رقم (١٠) بين تكاليف وعائد الفدان من القصب ومن البنجر ويتضبح منه أن فدان القصب يصل صافى عائده الى ٤١٨,٢٥ وذلك عن مدة العام الذى يمكنه القصب قبل قطعه ، فى حين يصل صافى عائد فدان البنجر الى ٢٥٠,٧٥جنيه خلال السنة شهور

جدول رقم (٩) عائد المياه من المحاصيل المختلفة الداخلة في دورتي قصب السكر وبنجر السكر حسب الأسعار المتداولة عام ١٩٨٥ - ١٩٨٨

و <b>اوية</b> دورةالبنجر	ترتيب الا دورة القصب	قيمة المحصول الكل ١٠٠٠ م٣ . مليم جنيه	سعر الوجدة مليم جنيه	المحمسول الكل ۲۰۰۰م	الوحدة	متوسط محصول القدان	كمية المياة اللازمة القدان م	الحمنول
	٤	YFA, 731 3F-, F-1	۲۳.۷٤ ۲۸,۰۰	3,77.3	أردب حمل	۲۲.۰۱	Yo	القمح
٤		729,981 178,88 118,88	77, E9 78, Te.	7,0EV £,V.V	اردب حمل	4. EV 4. AY V4	١٥٠٠	الشمير
	٦	YAY, A\ \YE, \\\ \Y, E.Y	77. YY 7 A	0.8.3 7.7.Y	اردب حمل	1£, Ao A, o1	٣٠٠٠	الذرة الشامي
	٧	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77.7	7,717 7,470	آردب حمل	11.07	۲۲	الذرة الرفيعة
	٣	77417 6413 64141	V1	٣,٣٦٥ ٢,٨٩٥	أردب حمل	7,77.	۲۰۰۰	.√، القول
	٨	٤٠.٧٧	٤,٦٦	A. YE9	طن	73.727	٣٠	اليرسيم٤(حشات)
	٥	177,1	110,	١, ٥٤	اردب	٣.٨٥	۲٥٠٠	السمسم
	۲	\AE, A \TE, EE \TE, \A, A \A, Eo \T.T. E9.	T,. YA, A., T.,	A.7 771 A Tr 617	طن سكر مولاس مصاص كسب مرشحات زعازيع	E, . N. N N . E - , A A,	(1٣٠٠٠)	قصب السكر
٣		\^0. \Y\ \88. \\. \YY. \YE	779	Y, 98V 1. AY	اردب بذرة طن قش	£, £Y Y, VY	10	الكتان

تابع الجدول رقم (٩)

(باوية	ترتيب الا	قيمة المحصول	سعر ال <u>م</u> حدة	المصول لكل		متوسط	كمية المياه اللازمة	
دورة البنجر	نورةالقصب	لکل ۱۰۰۰م۳میاه ملیم جنیه	مليم جنيه	۳۳۱۰۰۰	الوحدة	الغدان	القدان م	المحصول
٥		7.1.70.	110,.	١.٧٥	ڼ₄ر	٧,٠٠	٤٠٠٠	القطن
\	,	211, 279 4. 281, 73 707, 700	7 7A 170	7AF 7AY 7AY	مان سکر مان مولاس مان علف	Y, £ · ·	٣٥٠٠	بنجر السكر
۲	\	۳۱۸.۰۰ ۸.۰۰ ۳۱۸.۰۰ ۲۰.۰۰ نی حالة السکر ۲۹۳ فی حالة المسل	Y Y Y	۰.۰۳ ۰.۲۱ ۱.۰۳	طن سكر مولاس أو طن عسل مصاص (علف أخضر)	1.7 •.78 ٣.4 ٢.•	٣٠	الدْرة السكرية

iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التى يمضيها البنجر في الارض قبل الحصاد والمقارنة الحسابية يجب المنافة صافى عائد المحصول الذي يعقب البنجر لاكمال الدورة مثل الذرة الشامية ومقداره ٢٩٨،٧٦جنيه ومن ثم يبلغ صافى العائد من البنجر والذرة الشامية ٢٩٨،٩١ جنيه بينما يبلغ صافى العائد من القصب ١٤٨،٥٦ جنيه ، هذا مع العلم ان القصب والبنجر لايتنافسان في نفس الارض أو المنطقة اذ يزرع القصب بصعيد مصر حيث تناسبة الحراره المرتفعة بينما يزرع البنجر بالوجه البحرى – شمال وشرق الدلتا – حيث تعتدل درجة الحرارة مع ميل الى البرودة ، مما يناسب نمو البنجر .

لهذا فالمقارئة في التكلفة والعائد تكون بين القصب والمحاصيل البديلة له في الدورة ( فول يعقبه الذرة الشامي ) أو بين البنجر والمحاصيل الشتوية التي يمكن ان تحل محله كالقمح أو البرسيم .

والمقارئه الاولى أى بين القصب والمحاصيل البديلة له فى الدورة تتضع تفاصيلها فى الجدول رقم (١١) فتكلفة وصافى عائد فدان القصب باسعار ٥٥ / ١٩٨٦ يبلغ نحو ١٩٨٦ع جنيه بينما التكلفة وصافى العائد من الفدان المنزرع بالمحاصيل البديلة للقصب – وهى الفول الذى يعقبه الذرة الشامى يبلغ ٥٠٥١٠ + ١٧٨٠١ = ٢٦٠٤٥٣ جنيه ومن ثم فان صافى العائد من القصب يفوق المحصولين البديلين له بمقدار ٢٦٨٠١١ – ٢٠٤٥٣ جنيه وهذا يشير الى ان القصب الكبر عائدا من غيره فى مناطق زراعة القصب . وقد يزيد هذا الفرق الكثر من ذلك فى كثير من المناطق حيث تزيد انتاجية الفدان من القصب ببعض المحافظات كأسوان الى نحو ٤٢ طن الفدان بدلا من المتوسط الذى استخدم وهو ١٠٣٠ طن الفدان .

كذلك الجدول رقم (١٢) يقارن بين منافى عائد الفدان من البنجر ومنافى محصول بديل له فى المناطق التى يجود بها البنجر وهو القمح حيث نجد صنافى عائد قدان البنجر ١٥، ٢٨٠جنيه بينما صنافى عائد قدان القمح ٢٠٨٠ جنيه أى يزيد صنافى عائد قدان البنجر بنحو ٢٢

جنيه والواقع ان هذا الفرق قد يزيد كثيرا عن ذلك فى كثير من الزراعات حيث تزيد انتاجية الفدان من البنجر الى ٢٠ - ٣٠ طن بنجر للفدان بدلا من ١٨ طن بنجر للفدان وهو الرقم الذى استخدم للمقارنة . . ١) هذه المقارنة حسابية فقط ولكن المحصولين لا يتنافسان على نفس الارض اذ يزرع القصب بالصعيد حيث الجو الحار ويزرع البنجر بوجه بحرى حيث الجو المعدل أو البارد .

٢) يتميز عائد فدان القصب تبعا لمنطقة الزراعة التي تؤثر على

٨٦/٨ كان الوضع كالاتي :	ن القصب ، فقى موسم	تاجية الفدان م
سباقى عائد القدان بالجنيه	انتاجية الفدان بالطن	المنطقة
٠٢	٣٥.٨	المنيا
٤١٥	٤.	تتنا
٥٣٤,٧٥	٣,٧٤	أسبوان
4 4 4 4		

مترسطالناطق ۲۹٫۱ مترسطالناطق

٣) يمثل معافى عائد فدان بنجر السكر معافى العائد من الفدان لمن الذرة لحدة نصف سنة وباضافة ١١٨.٧٦ جنيه معافى عائد الفدان من الذرة الشامية الذى يعقبه فى الزراعة يصبح عائد الفدان من البنجر والذرة الشامية حوالى ١٩٨.٩١ جنيه ، وذلك لكى تصبح المقارنة عن سنة كاملة فى الحالتين .

جدول رقم (١٠) مقارنة وتكلفة وعائد فدان قصب السكر مع فدان بنجر السكر بالنسبة للمنتج بأسعار (١٩٨٦/٨٥)

ىىكى	بنجر السكر		قصب السك
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان
Yo, Y NA N., A	حرث وتجهيز الارض ثمن التقاوي زراعة	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	حرث وتجهيز الارض ثمن التقاوي زراعة ونثريات كسر وتحميل ونقل التقاوي
o £	جملة عمليات تجهيز الارض رالزراعة	11,70	جملة عمليات تجهيز الارش والزراعة على ٤ سنوات
۲۰ ٤٢	الري عزيق أو مبيدات حشائش	۱۲۰ ٤ <b>٩</b>	الرى العزيق
79 77	مقاومة أفات التسميد الخف	١٦٥	التسميد ( الثمن والنقل و النش )
114	جملة عمليات الخدمة	779	جملة عمليات الخدمة
٧٥	التقليع والشحن	۸۵ ۲۵۲	الكسر والتقشير النقل والشحن
٧٥	جملة التقليع والشحن	781	جملة الكسر والتقشير والنقل والشحن
٤٠	ايجار وحراسة ومصروفات نثرية	۸۳	ایجار وحراسة ومصروفات نثریة
7AV 0.V.10 7.	جملة التكاليف اجمالى العائد (١٨٨ طن ٪ ٢٨.١٧٥ ) + الورق علف ٢طن .		جملة التكلفة اجمالى العائد (١, ١ طن × ٣٠ جنيه)
۲۲۸۰٬٬۱۵	صاقى العائد	£11, Yo	صافى العائد ( متوسط المناطق )

جدول رقم (۱۱) تکالیف وإیرادات دورة محاصیل بدیلة للقصب فول یعقبه ذرة شامی موسم ۱۹۸۲/۸۵

ـــامى	أذرة شــــــــ	فــــول		
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان	
Y. \0 \2.0\2 \70 \Y. \70 \70 \70 \70 \70	ایجار حرث وجه واحد تقاوی ۲ کیله × ۲.۲۷ تراعة تحریض عزیق (۲ وجه) سماد کیماوی سماد کیماوی حصاد و تقطیع تقشیر و تفریط تعبئه و تقلیات	E. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ایجار حرث وجه واحد زراعة تحویض عزیق ری وحواله (۲ریه) سماد کیماوی حصاد ومشال دراس وتذریة تعبئة ونقل	
77Y, 0£	جملة التكاليف	۲۰۰۸	جملة التكاليف	
۳,۲٥3	إجمالي العائد ه ۸۰ ع آرادب × ۲۱ . ۲۷ = ۱۳۰ ، ۲۷ ۹ه ، ۸ حمل بومس × ۸۰ ، ۲ = ۲۲ ، ۲۵	o£1,Y	اجمالی العائد ه . ٦ آرادب × ٧١ جنیه = ٥ . ٢١٤ ٧ . ه حمل تبن × ١٤ = ٨ . ٧١	
114.71	ساقى العائد	Y <b>Y</b> 0,0	صنافى العائد	

<sup>\*</sup> اجمالي صافي عائد الدورة من الفول والذرة = ه . 77 + 77 + 77 + 77 = 77 + 70

<sup>\*</sup> اجمالي منافي عائد الدورة من فدان القصب = 1.14.4

١٤ = ١٤٠٥ الدورة البديلة

جدول رقم (۱۲) مقارنة تكلفة وعائد الفدان من كل من سكر البنجر والقمح موسم ۸۵ / ۱۹۸۲ وهما محصولان متنافسان إذ إن كلا منهما محصول شتوى

	القمــــــع		بنجر السكر
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان
Y• N7. A •	حرث وجهین ثمن تقاوی ۱ کیله × ۲۰۸ زراعة تحویض	۲۰.۸ ۱۸ ۱۰.۲	حرث وجهين وتخطيط ثمن تقاوى ٥، ٦ كجم × ٤ زراعة
۸۰۸	·	٥٤	جملة عمليات تجهيز الأرض والزراعة
£ Y Y • Y •	ری سیماد بلدی سیماد کیماری	70 79	عــدد جنيه رى ٧ × ٢ سماد بلدى ( ثمن ونقل ونثر ) سماد كيماوى ( ثمن ونقل ونثر )
١.	مبيدات حشائش وتنقية	74 77	عزیق أو مبیدات حشائش ومقاومة آفات خف ۱۵ مربع ۱۸ مربعه ۱۸ مربع
117	جملة عمليات الخدمة	114	جملة عمليات الخدمة
Y. Yo Y. 1.	حصباد نقل المحصول دراس ر.ذرية حراسة ومصاريف نثرية ايجار وملحقاته	Yo £.	تقطيع وشحن حراسة ومصاريف نثرية ايجار وملحقات
۲۱۸.٬۸	جملة التكاليف	<b>YAY</b>	جملة التكاليف
۲۲۱ جنیه	× ۷۶ .۳۳ == ۳۲۱ جنیه	۰۷٬۱۵مجنیه	جملة العائد من محصول الجنور ۱۸ طن × ۲۸, ۱۷٥ جنيه
717	۲۱٦, ۰۰ = مینم ۲۷ × حمة نبت لمم ۸	٦.	محصول الورق ٦ طنْ × ١٠ جنيه كعلف
	1. 1.	۲۲۵,۱۵	جملة الغائد
١٥٨.٢		۰ ۲۸۰,۱۵	صافى العائد

مليم جنيه

<sup>\*</sup> متوسط سعر طن بنجر السكر المدفوع للمزارعين خلال موسم ١٩٨٧ - ٢٨,١٧٥

# تكنولوجيا صناعة السكر في مصر

### مجتمع صناعة السكر في مصر

### أولا: منتاعة السكر من القصب:

لم يعرف المصريون القدماء قصب السكر بل كانوا يستخدمون العسل الابيض ثم استعاضوا عنه بعجينة ثمار اشجار الخروب بعد تجفيفها على هيئة مكعبات – اما منشأ زراعة وصناعة السكر من القصب فقد كانت في الصين والهند وانتقلت منها الى بلاد فارس، وعندما غزا العرب بلاد الفرس عام ١٤٠، نقلوا زراعة القصب وصناعته الى مصر في بداية القرن الثامن الميلادي في عهد الدولة العباسية وانتشرت زراعته في عهد الطولونيين (القرن التاسع) وازدهرت في عهد الفاطميين (القرن العاشر والحادي عشر) وكان المصريون أول من توصلوا لصناعة السكر الابيض وكانوا يصدرونه للبلدان المجاورة وجزر البحر الابيض واسبانيا ثم انهارت هذه الصناعة في عهد محمد على وتحت رعاية ابنه ابراهيم حيث استورد عام ١٨٤٨ أصناف القصب الرومية الحمراء والمخططة من جزيرة جاميكا والابيض من جزر الهند الغربية.

وفي عام ١٨٦٨ حدثت أزمة القطن العالمية فتنبهت مصر الى أن من الخطورة الاعتماد على محصول رئيسي واحد هو القطن ، لهذا انشأت الدائرة السنية في عهد اسماعيل ١٦ مصنعا صغيرا للسكر على طول الوجه القبلي من بني سويف حتى المطاعنة كانت تنتج السكر الخام الذي يرسل لمرسيليا وتريستا لتكريره ومن هذه المصانع مصنع السكر بأرمنت وهو الآن أقدم مصانع السكر العاملة بمصر . وقد بدأ انتاجه

في عام ١٨٦٩ ولايزال يعمل حتى الآن (عمره ١٩٩ عاما في ١٩٨٨). وازاء ادراك المصريين لمساوئ ارسال السكر الفسسسام لتكريره بالفارج (مارسيليا وتريستا) ساهم المصريون في عام ١٨٨١ مع رأس مال بلجيكي في انشاء أول مصنع لتكرير السكر في مصر وهو مصنع تكرير السكر بالحوامدية تحت اسم « شركة التكرير المصرية » يقصد تكرير السكر محليا بدلا من ارساله لأوريا .

وفي عام ۱۸۹۲ تكونت شركة مساهمة فرنسية لانتاج السكر تحت اسم « شركة مصانع السكر بالوجه القبلي » حيث تولت انشاء مصنع الشيخ فضل ثم اتبعته بمصنع السكر بنجع حمادي عام ۱۸۹۲

وفسى عسام ١٨٩٧ اندمجت الشركتان « شركة التكرير المصرية » و «شركة مصانع السكر بالوجه القبلى » في شركة واحده باسم « الشركة العامة لمصانع السكر والتكرير المصرية » .

وقد قامت « شركة وادى كرم أميو » باصلاح هضبة كوم امبو بمحافظة أسوان وزرعت القصب بها فى مساحات واسعة وتم الاتفاق مع شركة السكر التى أقامت بالمنطقة فى عام ١٩١٠ مصنعا السكر التصنيع محصول قصب شركة وادى كوم أمبو.

وفي عام ١٩٤٩ أنشئت « شركة التقطير المصرية » التي اقامت مصنعا التقطير بجوار مصنع تكرير السكر بالحرامدية ، وذلك لتصنيع مخلقات صناعة السكر من المولاس وفي عام ١٩٥٠ أنشىء مصنع العطور بالحوامدية (قسمة).

وفى عام ١٩٥٦ تم التأميم الجزئى لصناعة السكر فسى مصدر، و أدمجت شركة السكر والتكرير مع شركة التقطير وصدر القانون ١٩٦١ لسنة ١٩٥٦ بانشاء شركة جديدة باسم « شركة السكر والتقطير المصرية » وساهمت الحكومة بنصف رأس مالها . وفي عام ١٩٦١ تم تأميم الشركة واصبحت من شركات القطاع العام تملك الحكومة رأس مالها بالكامل . واتوزيع مسئوليات صناعة السكر في مصر فقد تقرر في عام ١٩٦٧ انشاء شركة جديدة لصناعة السكر هي « شركة النصر

لصناعة السكر ولب الورق » برأس مال قدره ٢٦ مليون جنيه لتضطلع بانشاء مصانع السكر بأدفو وقوص ودشنا بالاضافة الى انشاء مصنع لانتاج لب الورق من مصاص القصب بجوار مصنع السكر بأدفو . وفي عام ١٩٦٧ تم ادماج شركة النصر لصناعة السكر ولب الورق مع « شركة السكر والتقطير » لتركيز العمل والانجاز في مؤسسة قومية واحدة توفر كل الخدمات على مستوى عال .

وفى عام ١٩٦٧ اشترت شركة السكر والتقطير المصرية مصنع عطور الشبراويشى بدار السلام بالقاهرة ( بدأ انتاجه ١٩٤٠ ) – وفى ١٩٢٩ تقرر ادماج « شركة الكيماويات العضوية » بالحوامدية مسع « شركة السكر والتقطير المصرية » حيث ان الاولى كانت تعتمد على المولاس الناتج في مصانع شركة السكر والتقطير المصرية » .

وفى عام ١٩٧٧ بدأ انتاج « مصنع المعدات وقطع الغيار» بالحوامدية للاستفادة من الخبرات الهندسية فى انتاج قطع الغيار ومعدات مصانع السكر بالاضافة الى خدمة مصانع أخرى عديدة خلاف مصانع شركة السكر.

وفى عام ١٩٨٦ أدمجت « شركة القاهرة للخلاصات الغذائية والعطرية » بالهرم مع « شركة السكر والتقطير المصرية » .

### \* شركة السكر والتقطير المصرية:

اغراض الشركة: انشاء واستغلال مصانع السكر والتكرير، ويصفة خاصة انتاج وتجارة السكر والمولاس والكحول والخل والخميرة والمذيبات والمواد اللاصفة وقطع الغيار والهياكل المعدنية واب الورق والخشب الحبيبي والعطور وجميع مشتقات السكر.

رأس المال المملوك: وممل الى ١٨٦،٨ مليون جنيه في ميزانية ٢٨١،٨ مليون جنيه في ميزانية ٢٨٨/٨٨.

حصة الحكومة : ١٠٠٪ المسانع ونوع انتاجها :

نوع الانتاج	عدد
سكر خام وابيض ومولاس ( ابوقرقاص -	٦
نجع حمادي - قوص - ارمنت -	
ادفق – كوم اميق) ،	
سكر مكرر ومولاس ( الحوامدية - جرجا	٣
دشنا	
خشب حبيبي ( كوم امبو )	١
لب الورق ( ادفق )	١
( تقطير الحوامدية - تقطير ابو قرقاص)	۲
عطور ومستحضرات تجميل ( تسمـــة	۲
بالحوامدية جيــزة - الشبراويشي بــدار	
السلام – بالقاهرة ) ،	
الكيماويات ( مذيبات عضوية )	\
بالحوامدية جيزة .	•
الخلامىلات الغذائية مواد لاصقة .	١
	۱۷

الأجور:

اجور نقدیة ۱۹۳۱ الف جنیه مزایا عینیة ۱۹۲۰ الف جنیه مزایا عینیة ۱۹۷۰ الف جنیه تأمینات اجتماعیة ۱۷۷۰ الف جنیه الاجمالی ۱۳۲۰ عامل عدد العاملین : عامل انتاج شدمات انتاحیة ۵۰۰۸

مريخين، حاصم	7
ساط تسويقي	789
ناط اداری	٥١٨
سال استثمارية	1404
فرون فرون	709
11	214 1

أوجه نشاط المسنع	تاريخ بدء الانتاج العام	البعد عن القاهرة (كيلومتر)	اسم المصنع
			مصانع محافظة الجيزة :
ینتج سکر مبلور – سکر ماکینة – سکر کاستور – سکر نبات	۱۸۸۱	44	مصنع التكرير بالحوامدية
ينتج الكمول النقى – الكمول المحول – زيت الكمول – المميرة الجافة	1151	77	مصانع التقطير بالحوامدية
- غاز ثاني أكسيد الكربون - الخل - حامض الخليك الثاجي . - عاد ثاني أكسيد الكربون - الخل - حامض الخليك الثاجي .	, , ,	, ,	سيستم السيو بالمسيد
ينتج الاسيتون - البوتانول - خلات الايثيل - خلات البوتيل - التنر	1970	77	مصانع الكيماويات بالحوامدية
يتي المواد اللاصقة - كبريتات الصوديوم - الأكسجين - خميرة الخبر .	,,,,,	, ,	
ينتج اعمال الصباج والمسبوكات والهياكل المعدنية والمعدات اللازمة	1977	۲۷	مصانع المعدات وقطع الفيار
لصناعة السكر من جنازير وخلافه كما ينتج الوحدات النهرية: بواجي			بالحوامدية
السكة الحديدية - الديكوفيل لنقل القصب معدات صناعات التقطير		ļ	
والكيماويات كما يقوم بإنتاج عدد وآلات لكثير من الشركات الاخرى			
تنتج العطور والكولونيات وادوات التجميل	1900	**	عيدانع وائح قسمة بالحوامدية
تنتج الخلاميات الغذائية ومكسبات الطعم والرائحة وتنتج العطور	198.	17	مصانع الخلاصات الغذائية بالهرم
والكولونيات ومستحضرات التجميل		•	(ضيمت للشركة من ١٩٨٦) .
			مصانع شركة السكر بمحافظة
			القاهرة :
تنتج العطور والكولونيات ومستحضرات التجميل	198.	77	مصانع الشبراويشي بدار السلام
			( على خط حلوان ) .
تنتج السكر الخام والسكر الابيض والمولاس .			مصانع السكر بمحافظة المنيا :
تنتج الكحول النقى والمحول والخميرة الجافة	1977	414	مصانع تقطير ابو قرقاص .
			مصانع السكر بمحافظة
			سوهاج:
تنتج السكر المكرر والمولاس .	1144	0	مصائع سكر جرجا
	*		مصانّع السكر بمحافظة قنا:
تنتج السكر الضام والسكر الابيض والمولاس .	1897	٥٥٣	مصانع سکر نجع حمادی
تنتج السكر المكرر والمرلاس .	1177	°4×	مصائع سكر دشنا
تنتج السكر الخام والسكر الابيض والمولاس .	AFF1	78.	مصائع سکر قوص
تنتج السكر المفام والسكر الابيض والمولاس	AFAI	711	مصائع سكر أرمنت ،
			مصانع محافظة اسوان :
تنتج السكر الشام والسكر الابيض والمولاس .	1974	<b>/</b> /\	مصنائع سكر انقق
تنتج لب الورق	1970	W1	مصانع لب الورق بأدفو
تنتج السكر المام والسكر الابيض والمولاس .	1917	378	مصائع سكر كوم اميق
تنتج المشب المبيبي .	1975	377	مصانع خشب كوم اميو

هذا وقد تناقص عدد اجمالي العاملين من ٢٤٩٢٦ عاملا في ١٩٧٨ الى ٢٠٧٧ عمال الى ٢١٤٠٨ عمال في ١٩٨٨/٨٩٠ ووصل الى ٢١٤٠٨ عمال في ١٩٨٨/٨٩٠ وذلك نتيجة سياسة الشركة في ترشيد العمالة مع رفع الكفاية الانتاجية للعاملين .

\* مواقع مصانع السكر من القصب وأوجه نشاطها:

وفيما يلى تفصيل لمصانع شركة السكر والتقطير المصرية يوضع نشاط كل منها وتاريخ بدء انتاجها ويعدها عن القاهرة وموقعها بالمحافظات المختلفة .

وهناك مشروعات جديدة لشركات السكر والتقطير المصرية تحت الدراسة والتنفيذ منها:

× مصنع الورق بقوص على بعد ١٤٠ كم من القاهرة ،

× مصنع العلف بادف على بعد ٧٧٦ كم من القاهرة .

× مصنع تغطية الخشب الحبيبى بالميلامين بكوم أمبو على بعد ٨٣٤ كم من القاهرة ،

ثانيا : صناعة السكر من بنجر السكر :

لما كان التوسع في محصول القصيب ليس من السهل تحقيقه لاحتياجاته الكبيرة من مياه الري ولأن أي توسع لزراعة القصيب بالارض القديمة سيتم على حساب محاصيل آخرى ، بعضها معادل أو اكثر فائدة اقتصادية من القصيب في تلك المنطقة -- فقد اصبح من المحتم اللجوء لمحصول سكرى آخر يمكن أن ينمو بمناطق آخرى غير مناطق قصب السكر ويكون أقل احتياجا للمياه ، وقد وجد ذلك في نبات بنجر السكر الذي ثبت نجاحه باراضي شمال ووسط الدلتا ومناطق النوبارية حيث يناسبه الجو الهارد .

ومن أجل ذلك قامت شركة السكر والتكرير المصرية مع آخرين بتأسيس أول شركة لانتاج السكر من البنجر بمحافظة كفر الشيخ باسم «شركة الدلتا للسكر » شركة مساهمة مصرية (قطاع خاص) وكان ذلك عام ١٩٧٨ طبقا لاحكام قانون استثمار المال العربي والأجنبي والمناطق

الحرة . وقد بدأ انتاج الشركة التجريبي عام ١٩٨١ ووصل انتاجها عام ١٩٨٧ الى نحو ٩١ الف طن سكر ويجرى الوصول اطاقتها النظرية الكاملة وهي ١٠٠ ألف طن سكر سنويا .

وهناك مشروع مدرج بالخطة الخمسية الحالية ۸۷ - ۱۹۸۸ - ۱۹۸۸ - ۱۹۸۸ - ۱۹۸۸ من البنجر بمنطقة غرب النوبارية بطاقة ۱۰۰ ألف ملن سكر سنويا .

وفيما يلى تبذة عن « شركة الدلتا السكر » القائمة حاليا:

شركة الدلتا للسكر (المركز الرئيسي : بالجيزة)

اغراض الشركة: انتاج السكر من الشمندر (البنجر) وتسويد السكدر والمنتجدات الزراعيدة الفرعيدة كالمدولاس والعلدف.

رأس المال: في الدراسة الاقتصادية بلغ رأس المال المدفوع ٣٣ مليون جنيب ثم تمت مليون جنيب ثم تمت المرافقية على ٢٤.٨٥ مليون المرافقية على ٢٤.٣٥ مليون جنيبه.

الاستثمارات: ٨٨ مليون جنيه مصرى في الدراسة الاقتصادية عند بداية المشروع واصبحت التكلفه الاستثمارية الفعلية ١٣٢ مليون جنيه بعد زيادات رأس المال وزيادة الاقتراض ، ويحيث يصبح رأس المال ٧٠ ٢٣٪ من اجمالي الاستثمارات .

العمالة : ١١٠٠ عامل ( ٨٠٠ دائم + ٣٠٠ مؤقت ) وأجورهم السنوية نحو ٢٠٣ مليون جنيه عام ١٩٨٦ وتصل الى نحو ٤ مليون جنيه في سنة ١٩٨٨ .

توع الانتاج: السكر - المولاس - الملف.

تاريخ بدء الانتاج: يونيو ١٩٨١.

الطاقة المستهدفه: الطاقة الحالية ( ٨٦/ ١٩٨٧ ) ٨٣٠.٠٠٠ طن سكر بنجر / سكر بنجر في السنة ويجرى رفعها الى ١٠٠.٠٠٠ طن سكر بنجر / سنة وتبلغ الطاقة الحالية ١٠٠.٠٠٠ طن بنجر سكر / يهم ويجرى رفعها

الى ٢٠٥٠٠ ملن بنجر سكر / يوم ( العمل في السنة نحو ١٣٣ يوم == نحو ٤ شهور ) .

المساهمون: ٩٠٪ مصر ( ٥٣٪ شركة السكر والتكرير - ١٠٪ ميئة الارقاف - ٧٪ كيما - ٧٪ شركة الشرق للتأمين - ١٠٪ بنك اسكندرية - ٣٪ بنك ناصر.

و١٠٪ أجنبى: ٤٪ مؤسسة التمويل الدولية ٢٪ شركة ( FIVE KY. ) القرنسية .

ثالثا: صناعة شراب الهاى فركتوز من حبوب الذرة:

منذ بداية الثمانينات تجاوز استهلاك مصر من السكر الانتاج المطى منه تجاوزا خطيرا وأصبح من الضرورى ايجاد حل يخفف من عب استيراد السكر ووطاته على ميزان المدفوعات المصرى ، واتجه التفكير الى صناعة الهاى فركتوز التى بدأت على المستوى الصناعى بامريكا في سنة ١٩٦٨ واستقرت كصناعة عام ١٩٧٧ ثم خطت سريعا في امريكا لتفطى جزءا كبيرا من احتياجات الصناعات الغذائية من السكر (نحو ٤٤٪) من احتياجاتها الكلية من السكر في ١٩٨٨ ومنها صناعة المشروبات والحلويات والجيلاتي .

وصناعة الفركتون أساسها النشا الذي يتحول الى جلوكون ثم فركتون انزيميا ويما أن أرخص مصادر النشا هو الذرة فقد أقيمت معظم المسانع في العالم على هذا الاساس.

وفي مصر تأسست الشركة الوطنية لمنتجات الذرة (الشركة الوطنية لانتاج سكر الذرة) وهي شركة مساهمة مصرية خاضعة لاحكام القانون رقم ١٩ لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته وقد صدر قرار نائب رئيس مجلس الونداء ووزير التخطيط رقم ٣٠٠ لسنة ١٩٨١ بالترخيص بانشاء الشركة في ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٨١ .

الشركة الوطنية لمنتجات الذرة:

فيما يلى نبذة عن « الشركة الوطنية لمنتجات الذرة » .

#### المداف المشروع:

يهدف المشروع الى انتاج ١٠٠ الف طن شراب الهاى فركتوز يوفر على الدولة استيراد ٧٠ الف طن سكر بالاضافة الى انتاج ٢٤ الف طن جلوتين ٢١٪ ( يدخل فى تركيب علف الحيوان ) ، ٧ آلاف طن جلوتين ٢٠٪ ( يدخل فى انتاج علف الدواجن ) ، ٣ آلاف طن زيت ذرة خام ، وكل هذه المنتجات ضرورية للاستهلاك المحلى بما يوفر على الدولة ماقيمته ٤٠ مليون دولار ( كما قدر بالدراسة الاقتصادية عند الموافقة على المشروع فى ١٩٨١ ) .

# اسم الشركة:

الشركة الوطنية لمنتجات الذرة - شركة مساهمة مصرية خاضعة لاحكام القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته .

#### مدة الشركة:

٢٥ عاما من تاريخ نشر القرار الوزاري المرخص بتأسيسها .

# مقر الشركة والمصانع:

مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية الاولى . ولها مكتب بالجيزة .

# عدد العاملين وأجورهم:

يبلغ عدد العاملين عند اكتمال التشغيل نحو ٤٦٠ عاملا ، تبلغ أجورهم السنوية نحو ١٠٤ مليون جنيه .

#### الموقف التنفيذي للمشروع :

تم تركيب جميع معدات المصنع وتجربتها . ( وقد بدأ الانتاج أي مايو ١٩٨٨ ) .

# رأس المال والتكلفة الاستثمارية:

بلغ رأس مال الشركة عند التأسيس ٢٠ مليون جنيه ، نصفه بالدولار الامريكي وبتكلفة استثمارية قدرها ٤٠٤٢ مليون جنيه ، منها ٢١.٤ مليون جنيه مصرى ، ٤٣ مليون بالنقد الاجنبي على أساس سعر الدولار ٧٠ قرشا عند عمل الدراسة الاقتصادية (عام ١٩٨١).

ولقد ساهمت بنوك القطاع العام بنسبة ٥٠٪ من رأس مال الشركة كما ساهمت بنوك القطاع الخاص بنسبة ٣٣٪ منه : الشريك الاجنبى ٥٠.٧٪ – وللأفراد الباقى .

ويمثل رأس مال الشركة عند انشائها ٣١٪ من التكافة الاستثمارية الكلية كما تمثل القروض الاجنبية ٣٠٥٪ منها وتمثل القروض المحلية ٧٠٠٪ وذلك كما يتضبح من طريقة التمويل المشروع عند اقرار الدراسة الاقتصادية له في ١٩٨١.

مكونات التكلفة	جمله	اجنبى	محلي
الاستثمارية الكلية	مليون جنيه	مليون جنيه	مليون جنيه
را <i>س</i> المال ،	۲.	١.	١.
قرش بلجيك <b>ي</b> ،	78,0	Y£.0	
تسهيلات موردين .	۸. ه	۸, ه	
قرض محلی ،	١١.٤		۱۱.٤
اجمالى التكلفة	78.8	٣٤,٥	۲۱, ٤
الاستثمارية عنددراسة			
المشروع .			

ويسبب الخلل في سعر صرف الدولار الامريكي ارتفعت التكلفة الاستثمارية للمشروع من ٤.٤٢ مليون جنيه في الدراسة الاقتصادية المعتمدة الى ١٣٤ مليون جنيه (نهاية ١٩٨٧).

مما حدا بالجمعية العمومية غير العادية للشركة في ١٩٨٦/٤/١٥ بمضاعفة رأس المال بنسبة ١٩٨٠ اى زيادته من ٢٠ الى ٤٠ مليون جنيه وبذا أصبحت نسبة رأس المال الى التكلفة الاستثمارية الجديدة نحو ٢٠.٨٪ بدلا من ٣١٪ عند اقرار المشروع.

تكنولوچيا صناعة السكر من القصب يعتبر قصب السكر مصدر خير وثروة وتنمية البلاد في كافة المجالات الزراعية والصناعية والاجتماعية والحضارية .

ونورد في الصفحة التالية توضيحا لما يمكن الحصول عليه من عملية مناعة السكر من القصب .

کحول نقی	- السكر الخام   إ	1	- القالوح الاختس	
كحول محول	- السكر الابيض	- اأسبكر	1	
زيت كحول	- السكر المكرر		ــ عصيرالقمس	
خميرة علف جانة		- المولاس	<b>j</b>	
خميرة خبز				
اء ۲۱ ثانی اکسید الکریون	ق .	- لب الور		قصنب السكر
شل ملبیعی ۲٫۲۰٪	·	-الورق		
حامض خليك ثلجى	حبيبى	خشب.	مساس القسب	
اسيتون				
بوتانول				
خلات اثيل	ال	قرقورا		
خلات اثيل	,	اعلانت		1
تثر				,
مواد لاصنقة				
حمض ستريك				
سكر المولاس				
سکر سکری		ب	_ شمع القصد	
وكسترين				
مركز الفيناس				
	I			

# القالوح الأخضر:

وهو الجزء العلوى من نبات القصب الذى يقصل عنه فى الحقل قبل تنظيفه وشحنه للصناعة ويمثل نحو ٢٠٪ من وزن القصب المزروع تعادل نحو ٥٠ / مليون طن تستخدم كاعلاف خضراء غنية بالبروتينات والاملاح

ا اعلاف

لاستخلاص أكبر نسبة من السكر منه .

ثم يتم عصر المصاص الخارج من جهاز الانتشار في عصارتين أو عصارة واحدة لخفض رطوبته الى ٤٨٪ والسكر النهائي في المصاص الى ١٪ .

وقد نجع هذا النظام وتطور منذ تنفيذه في مصانع نجع حمادي وقامت شركة ب . م . أ . بتصنيع الجهاز ونشره باسم BMA ويتميز نظام الانتشار المستمر على نظام العصارات بخفض التكاليف الرأسمالية للمصنع الواحد الى نحو النصف (مايعادل ٢ مليون جنيه) وخفض تكاليف الصيانة لعدد ٣ عصارات يستغنى عنها في النظام الجديد (مايعادل ٢٠٠٠ مليون جنيه) هذا الى جانب سهولة تصنيع جهاز الانتشار المصرى محليا وانخفاض تكاليف التصنيع والصيانة واستهلاك البخار والكهرباء وفي الوقت نفسه تزداد نقاوة العصير المستخلص بمقدار درجة النقاوة وبالتالي زيادة السكر النهائي

#### عصير القميب :

ويتكون عصير القصب الناتج من الماء والمواد الصلبة الذائبة وهذه الأخيرة تتكون من:

\* مواد سكرية كالسكروز والجلوكوز والفركتوذ ·

#### \* مواد غير سكرية :

- مواد غير عضوية كالاملاح المعدنية مثل السليكا واكاسيد البوتاسيوم والمغنسيوم والصوديوم والحديد الى جانب الكبريتات والفوسفات والكلوريدات.

#### - مواد عضوية ومنها:

مواد ازوتية وأهمها الالبيومين والاحماض الامينية مثل حمض الاسبارتيك والجلوتاميك والاحماض الامينية مثل الجلوتامين
 والاسبارجين

والمواد المالئة اللازمة لغذاء مواشي اللحم أو الاليان .

واحيانا يجفف القالوح الاخضر تحت تفريغ في مراكز تجميع لم فترة استغلالها كاعسلاف على فترات موسيم كسر القصب للصناعة.

#### منناعة السكر من القصب:

أولا : مناعة السكر الخام : تمر بالمراحل التالية :

\* استخلاص العصير من القصب: تتراوح نسبة العصير الطبيعى في القصب من ٨٠ – ٨٤ ٪، وتتناسب عكسيا مع نسبة الالياف في القصب . وبالاستخلاص الجيد يمكن الحصول على ٩٥ – ٩٧ ٪ من السكر الموجود بالعصير . وتتم عملية استخلاص العصير بطريقتين :

#### -- نظام العصبارات :

وفيها يمر القصب بعد تجهيزه في بطارية عصارات تتكون من ٥.٢ عصارات متتالية يمر القصب من الواحدة تلو الأخرى يغسل خلال كل
منها بعصير العصارة السابقة لها ، وقبل العصارة الأخيرة يغسل بالماء
فقط ، ويعرف المصاص الخارج من العصارة الأخيرة باسم المصاص

## - نظام الانتشار المستمر :

وقد تمت تجربته بنجاح في مصنع نجع حمادي عام ١٩٦٢ وتم تعميمه بمصانع أبي قرقاص ونجع حمادي وبشنا وقوص وكوم أمبو — وتتلخص العملية في تجهيز القصب قبل عصره تجهيزا جيدا ثم عصره في عصارة واحدة يتم فيها استخلاص ٥٥ – ٢٠٪ من العصير الموجود بالقصب ، ويمر المصاص الفارج من هذه العصاره على ناقل للمصاص طوله ٤٣ مترا واثناء مرور المصاص عليه يتم غسله نحو ٧ مرات في مواقع مختلفة بعصير يحتوى على نسبة سكر أقل من نسبة السكر بالمصاص في هذا الموقع على أن يتم غسيلة في آخر غسلة بالماء فقط بالمصاص في هذا الموقع على أن يتم غسيلة في آخر غسلة بالماء فقط

- الشمع ويوجد اصلا في قشرة عود القصب ويختلط مع العصير
   أثناء عصر القصب .
  - · الاصماغ وهي مواد عضوية صمغية كالنيتروزان .
- البكتين وهي مواد عضوية غروية يسبب وجودها زيادة ازوجة العصير وتوجد بالعصير اذا قطع القصب قبل تمام نضجه.
  - · المواد الملونة كالكلورفيل الانتوسيانين والكاروتين والبوليفينول .
- الفیتامینات وهی مرکبات عضویة یوجد بعضها بنسب قلیلة
   بعصیر القصب ومنها فیتامین أ ، ج ، د .
- الانزيمات مثل انزيمات الانفرتيز والزيميز والتى تنشط عند قطع القصب لتحول السكروز الى سكريات احادية ( الجلوكوز والفركتوز ) وهذا مايشاهد اذا تأخر نقل القصب للمصانع حيث تقل نسبة السكروز المتحصل عليها .

ومن المفيد عرض التعريفات التالية التي تتصل بتركيز السكر وحلاوة لقصب .

بركس العصبير الحجمى = نسبة المواد الصلبة الموجودة في ١٠٠ سم٣ من العصبير .

بركس العصير الوزنى = نسبة المواد الصلبة الموجودة في ١٠٠ جم من العصير .

حلاوة القصب = نسبة السكر ( السكروز ) الموجودة في ١٠٠ جم من القصب .

- تنقية العصير بمعالجته وترويقه:

تعتبر هذه العملية من أهم العمليات الصناعية في صناعة السكر فعليها يتوقف انتاج سكر ذي مواصفات جيدة من عدمه كما تؤثر على نسبة استخلاص السكر ونسبة مايفقد منه في المولاس . وتتم المعالجه للعصير وترويقه باضافة الكيماويات الآتية : لبن الجير ومحلول السوبر

فوسفات وغاز ثاني اكسيد الكبريت مع تسخين الخليط ، ويؤدى ذلك الى أن لبن الجير ( ايدروكسيد الكالسيوم ) بمعادلة الحموضة بالعصبير ويتحد مع السوير فوسفات لتكوين راسب من ثلاثي فوسفات الكالسيوم يعمل على احتواء المواد غير السكرية والشوائب ويرسبها . ويقوم غاز ثاني اكسيد الكبريت الذي يكون حمض الكبريتون بذوبانه في الماء بالتفاعل الحمضى مع الجير مكونا كبريتيت الكالسيوم التى لها خاسية امتصاص المواد الغروية ويعض الشوائب فيسهل تجميعها وترسيبها ، كما أن لغاز كب أن خاصية قصر الالوان وتبييض العصير مما يساعد على الحصول على سكر ابيض للاستهلاك المباشر . وتتلخص عملية المعالجة في تسخين العصير الى درجة ٦٠ - ٦٢ درجة م ثم يضاف لبن الجير والسوير فوسفات حتى الوصول الى أس ايدروجين ٥ . ٩ - ١٠ ثم يعادل بغاز ثانى اكسيد الكبريت الى أس ايدروجين ٧,٧ - ٧,٣ ثم يسخن العصير المعالج الى ١٠٢ درجة م ويترك في احواض الترويق المستمرة لمدة ه ، ٢ ساعه فيتم ترسيب المواد غير السكرية وبذا يتفصل العصير الخليط المعالج الى عصير رائق شفاف يحتوى على معظم المواد السكريه وأقل ما يكون من المواد غير السكرية والى عصير عكر يحتوى على أكبر نسبة من المواد غير السكرية وأقل نسبة من المواد السكرية .

#### - ترشيح العصير العكر:

ويتم ذلك في مرشحات العصير العكر حيث يخلط العصير العكر بالمصاص الناعم ويعالج بلبن الجير ويسخن ثم يمرر على مرشحات العصير العكر حيث يستخلص منها سائل يحتوى على نسبة من المواد السكرية ويتبقى فوقها طينة ترسل خارج المصنع ، وتجرى حاليا تجارب لاضافتها للتربة للاستفادة مما بها من عناصر كثيرة مفيدة للتربة والنباتات .

#### - عملية تبخير العصبير الرائق :

يتم تبخير العمىير الرائق الشفاف في اجهزة التبخير وتشمل ه أجهزة متصلة ببعضها . ويتكون جهاز التبخير من جسم اسطواني

السكر، والسكر الناتج من هذه النفضة يعرف باسم « السكر الابيش » والرحيق المنفصل منه « بالرحيق الغني أ » .

تلخيص مراحل انتاج السكر الابيض:

# طبخة سكر (أ) شريات المصنع

تركيز بالتبخير حتى التبلور
تغذية البلورات بمحلول الشربات حتى تكوين « الكتلة
المطبوخة أو الماسكويت »
تقوم النافضات بفصل « السكر الاخضر أ » من
« الرحيق الفقير أ »

- النفضة الاولى
« السكر الأخضر أ » لتكوين عجيئة
السكر الابيض « والرحيق الفنى أ »
- النفضة الثانية

تجفيف « السكر الابيض » حتى تنخفض رطوبته الى ٥٠,٠٠ - السكر الابيض الجاف »

طبخة سكر (ب) للحصول على السكر الخام:

وفيها يدخل كثير من المكونات منها شربات المصنع ورحيق غنى (أ) ورحيق غنى (ب) ورحيق فقير (أ) في تكوين تلك: الطبخة ،ثم يتم نفض هذه الطبخة في نافضات الطبخة (أ) وهي نافضات غير مستمرة تدور بسرعه ١٠٥٠ لغة / دقيقة ،ثم يعاد تكوين عجينة السكر أخضر (ب) باضافة رحيق غنى (أ) إلى السكر الأخضر الناتج ويعاد نفض العجينة لتكونه النفضه الثانية في ناقضات الطبخة (ب) مع استخدام الماء والبخار في غسل السكر الناتج فنحصل على السكر (ب) أو السكر الخام

يستخدم البخار في تسخينه ، ونتيجة لمرور العصير من اسطوانة لاخرى حتى آخر مجموعة التبخير فان العصير بعد مروره في آخر اسطوانة يفقد نحو ٢٠٪ من المياه الموجودة فيه ويصل تركيز المواد الصلبة به الي ٥٠٪ والمياه إلى ٣٥٪ بينما كانت النسبة بالعصير الرائق قبل التبخير ٥٠٪ للماء ويعرف العصير المركز عندئذ «بالشربات» أو «شربات المصنم».

#### - عملية الطبخ والبلورة:

وتتم عملية انتاج السكر الخام بثلاث مراحل خلال الملبخ والبلورة هى : (طبخة 1) (وطبخة ب) و (طبخة ج) او (طبخة المولاس) . طبخة (1) للحصول على السكر الابيض :

تبدأ بتركيز الشربات الناتج من عملية التبخير في أجهزة الطبخ والبلورة باستخدام البخار حتى يصل تركيز المادة الصلبة فيه الى درجة فوق التشبع ، حيث تظهر بلورات السكر ، وتعرف باسم « البذرة » ويتم تحديد عددها من خلال خبرة عامل الطبخ ، ويجب أن تكون منتظمة الشكل وبالعدد المطلوب – ثم يبدأ بتغذيتها بمحلول الشربات حتى تنمو وتكبر للحجم المطلوب ، ثم يبدأ في تجميع ( أ م · ) هذه الكتلة بحيث يتم استخلاص اكبر كمية من السكر الموجود بالشربات حول البلورات ، وتعرف تلك الكتلة المطبوخة أو وتعرف تلك الكتلة المكونة من البلورات والرحيق باسم « الكتلة المطبوخة أو الماسكريت » .

ويتم بعد ذلك انزال الماسكويت المتكون « بطبخة أ » في « نوارج الانتظار » ثم يتم فصل السكر عن الرحيق في نافضات السكر التي تعمل بالطرد المركزي وتصل سرعة الدوران لهذه النافضات ١٥٠٠ لفة / دقيقة ، ويعرف السكر الناتج باسم « السكر الاخضر أ » والرحيق المنفصل عن السكر « بالرحيق الفقير أ » ثم يضاف محلول السكر السايح الى « السكر الاخضر أ » لتكوين « عجينة سكر أخضر أ » .

ويتم اعادة قصلها في مرحلة النفضة الثانية اسكر أ باستخدام نفس نوع النافضات السابقة ولكن في وجود الماء والبخار لفسيل

الذى ينفصل عن الرحيق الغنى (ب) ثم يجفف السكر الخام الناتج فى مجففات لخفض رطوبته الى ٠٠٠٪ ثم يرسل هذا السكر لمسانع التكرير لاعادة تكريره،

# طيخة سكر (ج) للحصول على المولاس:

يبدأ تجهيز بذرة هذه الطبخة من شربات المصنع ويتم تغذيتها بالرحيق الفقير (1، ب، د) حتى نهاية الطبخة . ثم يتم انزال طبخات المولاس في نوارج فلتشر لمدة ١٨ ساعة يتم خلالها تبريدها بالماء لخفض نقاوة المولاس ثم تسخن الى ٥٥ درجة م قبل نفضها في نافضات المولاس وهي نافضات مستمرة عالية السرعة ( ٢٠٠٠ لفه / دقيقه) ولها مواصفات خاصة تسمح بفصل سكر المولاس عن سائل المولاس وسكر المولاس الناتج يعرف بالسكر الاخضر (ج) ويضاف اليه رحيق فقير (1) لعمل عجينه سكر اخضر (ج) يتم فصلها في نافضات سكر (د) المستمرة ويستخدم الماء والبخار في غسل السكر حيث ينفصل منها فقير (د) عن السكر (د) وهما يستخدمان في الملبخات (ب) ، (ج) ، منها فقير (د) عن السكر الخام الحصول على السكر المكرر

# 1 - السكر المكرد:

والمولاس:

تتم عملية التكرير وذلك بغسيل السكر الخام ذى اللون الغامق (بنى فاتح) المنتج بمصانع السكر الخام لازالة طبقة المولاس المحيطة بالبلورات وذلك عن طريق خلطه برحيق ثم اعادة نفضه فى نافضات منه الفة/ دقيقة عندنذ تتحسن مواصفات السكر الناتج ويوجه للاذابة فى الماء مع التسخين الى ٧٥ – ٨٠ درجة م مع التقليب – ثم يوجه الشربات الناتج من اذابة السكر الخام الى المعالجة وذلك باضافة لبن الجير حتى الوصول الى أس ايدروجين ٥٠٠٠ ثم يخفض الأس الايدروجيني الى ٨٠٨ بتمرير غاز ثانى اكسيد الكربون المأخوذ من مداخن المراجل البخارية للمصنع . وبعد غسله وتنقيته من الشوائب – مداخن المراب المعالج الى ٨٠ – ٥٥ درجة م ثم يوجه الى المرشحات

لفصل كربونات الكالسيوم والتى تمتص معها الغرويات كما تزيل نحو ٢٠٪ من الالوان - ثم يوجه الشراب الخارج من المرشحات الى مصافى الفحم الحيوانى التى تزيل باقى الالوان ويخرج منها الشربات صافيا تماما .

ويوجه الشربات الصافى الى عنبر الطبخ والبلورة ويتم الطبخ فى مصانع التكرير فى ست مراحل مقابل ٣ مراحل فقط فى حالة انتاج السكر الخام - وهذه المراحل الست هى:

- ملبخة الشربات المكرر لانتاج سكر القمع وسكر الماكينة الفاخر المعد للتصدير .

- طبخة شربات (١) لانتاج سكر للتموين للاستهلاك المباشر
  - طبخة شربات (Y) لانتاج سكر يعاد إذابته .
  - طبخة شربات (٣) لانتاج سكر يعاد إذابته .
  - طبخة شربات (٤) لانتاج سكر يعاد إذابته .
    - طبخة المولاس لانتاج سكر يعاد إذابته ،

وقيما يلى شرح لهذه المراحل:

طبخة الشريات المكرر:

يوجه الشربات الرائق الخارج من المرشحات الى أجهزة الطبخ حيث يتم تركيزه تحت تقريغ حتى ظهور البلورات ثم يبدأ تنقيته بشربات رائق مع لم الطبخ كل فترة بغرض استخلاص السكر الموجود بالشربات وترسيبه على البلورات الموجودة . وعند الوصول الى حجم نهائي للطبخة يتم انزالها الى قلابات خاصة تغذى نافضات سريعة ومستمرة تقوم بفصل بلورات السكر عن الرحيق ويعرف باسم شربات (أ) يجمع في ممهاريج لطبخه ثانية ويمكن تشكيل بلورات السكر داخل أقماع يتم انخالها في نافضات خاصة افصل الشربات من الاقماع ، ثم يجفف ويفرغ منها السكر القمع الذي يتم تغليفه للتصدير ، أو تضغط بلورات السكر داخل مكعبات صغيرة تجفف وتنتج سكر القوالب المتاز الذي يرص في عليه زنة كيلو ويغلف أو يجفف السكر المبلور ويعبأ في أكياس

ورقية زنة كيلو جرام ويباع كسكر فاخر للسوق .

طبخة شربات (أ) لانتاج سكر التموين:

يتم طبخ شربات (1) الناتج من طبخة القمع أو القوالب أو السكر الفاخر السابقة في اجهزه طبخ حيث يتم تركيزه تحت تفريغ حتى ظهور البلورات ثم يتم تغذية هذه البلورات بنفس شربات (١) مع اللم حتى يمكن استخلاص السكر الموجود في شربات ١ الى أن تصل الطبخة الى الحجم المطلوب فيتم انزالها ، وفي قلابات خاصة تغذى نافضات لفصل سكر شربات (١) الذي يجفف ويعبأ في جوالات زنة ١٠٠ كيلو للاستهلاك المباشر (سكر البطاقات التموينية ) أما الرحيق المفصول عن السكر فيعرف باسم شربات (٢) ويجمع في ممهاريج الطبخه في المراحل التالية :

#### طبخة شربات (٢):

يتبع نفس نظام الطبخ السابق تحت تفريغ حتى ظهور البلورات التى تغذى على نفس الشربات حتى اكتمال حجم الطبخة ثم تنزل فى قلايات خاصة تغذى نافضات لفصل السكر من الرحيق الذى يعرف باسم شربات (٣) اما السكر الناتج فيعاد اذابته وطبخه فى طبخة المكرر.

#### طبخة شربات (٣) :

كما سبق . والسكر الناتج يعاد اذابته وادخاله فى طبخة المكرر والشربات الناتج يعاد طبخه فى طبخة شربات (٤) ويكرر نفس الخطوات حتى يجمع الرحيق الناتج من طبخة شربات (٤) ، (٥) حيث يطبخ بها طبخة المولاس مع اتباع نفس الخطوات السابقة .

وفى الطبخة الاخيرة يفصل سكر المولاس عن رحيق المولاس الذي يرسل الى مصانع التقطير لاستخدامه في انتاج الكحول .

أما السكر الناتج من الطبخات الاخيرة فيعاد إذابته ويدخل في طبخات السكر المكرر.

# تحليل لانواع السكر الناتج من تصنيع القصب

السكرالمكرر	السكر القام**	السكر الابيض *	
11.10	94-99,00	44, ٧٠	الاستقطاب ( نسبة
			السكرون ) ٪ جم
٠.٠٣	٠.٨٠١٠	٢٠	سكريات مختزلــة
			٪جم
٠,٠٤	٠.٨٠ ،١٥	٠,١١	رماد ٪ جم
٠,٠٤	٠,٨٠ ,١١	٠,٠٧	رطوپه ٪ جم
٠,٠٤	31	٢٠,٠	مواد عضویه //جم
1	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	

يستخدم السكر الابيض في الاستهلاك المباشر دون أن يمر في عملية تكرير لارتفاع نسبة السكروزية وانخفاض شوائبه .

يرسل السكر الخام لمسانع التكرير لتكريره.

#### (ب) المولاس:

المولاس هو الناتج النهائي من صناعة السكر وهو السائل اللزج البني اللون الذي يتبقى بعد نفض آخر طبخة وهي طبخة المولاس ، سواء كان ذلك في انتاج السكر الخام او السكر المكرر من القصب أو انتاج سكر البنجر .

ويحترى المولاس على نسبة من السكروز والسكريات الاحادية وجزءا من المواد غير السكرية التي تعرق عملية بلورة واستخلاص السكروز الموجود .

وتختلف كمية المولاس من ٤ الى ٥٪ من وزن القصب أو ٤٠٥٪ من وزن البنجر وتختلف نسبة السكريات باختلاف نوع المولاس – كما يختلف المولاس في تركيبه باختلاف مصدره كما يتضع من جدول

# مقارنة المصادر المختلفة للمولاس

جم ٪ مولاس من سكر بنجر ( من البنجر )	جم ٪ مولاس سكر مكرر ( من القصب)	جم ٪ مولاس من سكر خام (من القصب)	المكرتات
١٦. ٥	77-7.	11-1.	1 - ماء
٥١	- **	 ٤ YY	ب – مکونات عضویه سکریة سکرور جلوکور
- \ \	(٣٠) - -	( \0 - \£ ) - -	برکور فرکتوز سکر محول رافینوز
19	١.	Yo 10	ج مكونات عضوية غير سكرية : مواد نتروجينية احماض مواد صبغية .
١١.٥	۸ – ٤	۱۳	د – مواد غير عضوية : املاح معدنية
١	١	١	اجمالی

المقارنة للمصادر المختلفة للمولاس:

استخدامات المولاس في جمهورية مصر العربية:

(۱) يستخدم المولاس في انتاج الكحول وثاني اكسيد الكربون والخميرة الجافة في مصانع التقطير بالحوامدية ومصانع تقطير الوقرقاص .

كما يتم انتاج الخل وحامض الخليك التلجى من الكحول الناتج من تخمير المولاس .

- (Y) يستخدم المولاس في انتاج الاسيتون والبوتانول التي تدخل في مناعة المذيبات العضوية والتنر والمواد اللاصقة وذلك بمصانع الكيماويات بالحوامدية.
- (٣) يستخدم المولاس في انتاج الاعلاف بادخاله كأحد مكونات الاعلاف لتغذية الحيوان .
- (٤) كما يدخل المولاس في صناعة حمض النتريك وانتاج سكر المولاس والسائل السكرى والدكسترين الا أن هذه الصناعات لم يتم استغلالها بعد في جمهورية مصر العربية .

الكميات المنتجة من المولاس خلال السنوات من ٢٩/٠/٦٩ الى ١٩٨٦/٨٥ :

السنوات	كميات المولاس المنتجة	السنوات
	بالالف سلن	
YA/YY	777	V./11
Y <b>1/</b> YA	Y00	٧١/٧٠
۸٠/٦/٣٠	774	٧٢/٧١
۸۲/۸۱	AFY	VY/VY
۸۳/۸۲	778	VE/VT
12/18	704	Y0/VE
۸٥/٨٤	797	٧٦/٧٥
۸٦/٨٥	7.7	۲۷ <u>/</u> ۷٦
	VA/VV V4/VA A-/1/T- AY/A1 AT/AY AE/AT Ao/AE	بالالف عن ۲۲۲ (۱۸/۸۷ ۲۱۹ (۱۸/۲۸ ۲۲۹ (۱۸/۲۸ ۲۲۷ (۱۸/۲۸ ۲۹۲ (۲۸/۳۸ ۲۹۲ (۲۹۲

الكميات المصدرة من المولاس وقيمتها خلال الفترة من ٥٠/١٩٧١ الى ١٩٨٦/٨٥ :

قيمتها بالالف	الكمية الممدرة من المولاس	السنتوات
جنیه مصری	بالملن	
۱۸۸۷ بالدولار	44	٧٦/٧٥
١٤٦١ اسىلا وقيم	۸۹۰۰۰	<b>/</b> ///1
٤٩٠٨ بالجنيه	184	YA/YY
٦٩٤٩ المصرى	117	V4/VA
٤٢٧١ كما هو	٧٦٠٠٠	۸٠/٦/٣٠
والمنح		
بالميزانيات		
۲۳۹۵۳۶۷مذکورة	184	۸۲/۸۱
ە • ە • ٢٦٩٠ بالدولار فى	1.2447	۸٣/۸٢
۱۱ ه ۲۶۲۲ لمیزانیات	41710	16/14
۲۲، ۵۷۰ اعتبارا من	17077	٨٥/٨٤
۸۲/۸۱ ۲۰۵۰۳۰۰	114	۸٦/٨٥

ثالثا - تطور مساحات القصيب المنزرعة والموردة والمعصورة وكميات السكر والمولاس الناتجة:

يوضع الجدول رقم (١٣) المساحات المنزرعة بالقصب المخصصة المساعة السكر بمناطق المصانع بالوجه القبلى والمساحات الموردة منها للمصانع وكمية السكر المنتجة منها وناتج الفدان من القصب وناتج الفدان من السكر مع توضيع درجة الحلاوة ودرجة النقاوة والنسبة المئوية لناتج السكروز في القصب وكفاءة الاستخلاص وكمية المولاس الكلية المنتجة والنسبة المئوية لناتج المولاس من القصب وذلك خلال المواسم من ٧٤/٥٠ – ٨٠/٨٨ (١٣ موسما).

جدول رقم (۱۳) تطور المساحات المتزرعه بالقصب والكميات الموردة منها للمصائع وكميات القصب الصنعه منها وكميات السكر التاتجة خلال المواسم من ٤٧/٥٧ – ٨٨/٨٨ (١)

البيان	الساحة التزرعة ( قدان )	لسلمة المردة قصب (فدان)	كمية القصب المنعة (طن)	كمية السكر النتجة (طن)	تأتج القصب من الفدان ( ملن)	تأتج السكر من القدان (كيلو)	درجة النقارة (في العصير )٢	ىرجة الحلاية ( فى القعب)٢	تأتج السكرين/ (في القمب)	كاءة الاستخلاص	المولاس الناتج (طن)	ناتج المولاس ٪ ( قصب )
٧٥/٧٤	184777	177410	1777.73 77. 8470	311110	1.37	YVA. Y	γ¥	17.78	11,.1	۲.٠٨	311177	٤.٩٢
۳۱٫۲۷۰	178.08	10.707	8 T. 8 T. T.	11	Yo.A	**	٨١.٩	17,71	11.4	۲.۰۷	77791£	¥Y.3
VA/VV VV/AY	۲۸۰,۱۸۷	W.YT	333.Ve	11,4417	<b>**</b>	7.17.	<b>*</b>	17.57	<u>;</u>	٧٠.٧	TAETES	11.3
YA/VY	11011	1APYA1	8461.AY	OTFITA	7.17	771,	۰.۰	17,44	1	\$	YYYYY	£. 0.3
44/44	19777.	144007	040VT17	TWTAT	۲. ۲	1131	٨١.٢	11.77	1.,0%	۲,۲۷	17.07A.	£. a Ţ
٧٠/٠٧	111100	141144	Y. TAIGE TIVIIT. TEVITET TYTTOKS	1120EY 11AFF1.0	Y2. Y	T.	۲۰۰۲	11, TA	۸,۸۷	W.A	110171	£,Yø
AY/A1 A1/A- A-/YA	V.3T.11	113011	ודאואדו	718087	72.2	E	3··V	17.77	1.7	×.×	APTT	£.£A
\w/\xv	V-1111 V-1Y-7	14771	TTV117.	אואוע	9	#	3.14	17.71	۱۰.۱۷	°. X	******	11,3
AF/AY	Y.YY.Y	147.01	Y. T.A.10F	711/11	Yo. A	7007	۸۱.ه	17, 50	A.A.	44.2	1.11.1	£.M
A£/AF	r. F9AF	11.7%	*******	ToYYeT	YE.A	<b>A334</b>	۰٬۱۸	1K. 8	۴.۸۷	7.1.7	1131A7	2,77
34/04 04/TA TA/VA	199704	111.11	AITEATA YYAFT. YYOOAATTY TIFFTEF	YEATTA	۲۷,۸	7,444	1.14	λγ'.λ\	1	¥.,1	TIAME	٤.٣٩
۵۸/۲۸	Y17154 Y. To 1Y	Y-2.Y7 1115.94	WAT.	AFTATT YAAYAT	Ĭ.,	٤٠٠٢	Υ'.Υ	11.74	۲۰.۳	34	777.77	17.3
TA/YA	131717	7.2.77	AIYEATA	ארגאוג	Υ.Υ.	11:13	>. 'Y	11,71	Ľ.;	۲.۰۷	TOTEVI	٣,٣

(١) المندر: شركة السكر والتعلير المبرية .

<sup>(</sup>٢) درجة النقاوة للعصير « النسبة الثوية للسكر الى المواد الصلبة الذائبة في كل ١٠٠ سمم؟ من عصير القصب » .

<sup>(</sup>٣) درجة الحاربة القصب ، النسبة الثوية السكر في ١٠٠ جم من القصب » .

وبالنسبة للمساحات المنزرعة من القصب من أجل صناعة السكر فقد زادت من ١٩٧/١٢ ألف فدان في ١٩٧/٥٧٤ حتى وصلت إلى ١٩٣٠ ألف فدان في ١٩٨٧/٨٦ بنسبة نعو ١٩٠٣٪ سنويا ( موسم) – كذلك زادت المساحات الموردة من هذا القصب من ١٩٨٨ ألف فدان في ١٩٨٤ الف فدان في ١٩٨٤ ألف فدان في ١٩٨٧/٨٦ بنسبة نعو ١٩٠٧٪ سنويا ، وحملت ١٠٤٤ ألف فدان في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نعو ١٩٠٧٪ سنويا ، وتزايدت كميات القصب المصنعة من هذا القصب من ١٠٤ مليون طن قصب في ١٩٨٧/٥١ بنسبة نعو ٢٠٥٪ سنويا ، وهذا أدى الى تزايد كمية السكر الناتجة من ٢٠٥ ألف طن سكر في ١٩٨٧/٥١ بنسبة نعو طن سكر في ١٩٨٧/٥١ بنسبة نعو ٢٠٠٪ سنويا ، كذلك تحسن ناتج الفدان من القصب من ١٠٤١ طسن في ١٩٨٧/٥١ بنسبة نعو ١٩٨٤ بنسبة نعو وتحسن ناتج السكر من فدان القصب من ١٩٨٧/١٠ بنسبة نعو ١٩٨٤ بنسنويا ، كذلك عجم سكر في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نعو ١٨٪ سنويا ، ١٩٨٧/٥١ الى ١٩٨٨ عن ندان القصب من ١٩٨٧ كجم سكر في ١٩٨٧/٥١ بنسبة نعو ١٠٠٪ سنويا ،

# تكنواوجيا صناعة السكر من بنجر السكر

يعتبر بنجر السكر هو المحصول الثانى لانتاج السكر فى العالم بعد قصب السكر ويبلغ انتاج السكر منه نحو ٤٠٪ من جملة انتاج السكر العالمي ، وتجود زراعة البنجر في الدول الواقعة بين خطى عرض ٣٠ ، ٢٠ درجة شمالا حيث يسود الجو البارد وفي بعض الدول ذات المناخ المعتدل .

وأهم الدول المنتجة للبنجر همى بلجيكا وإيطاليا والمملكة المتحدة والمانيا الغربية وفنلندا واسبانيا والسويد وتركيا وتشيكوسلوفاكيا والمانيا الشرقية والاتحاد السوفيتى والصين واليابان والولايات المتحدة الامريكية.

ويزرع بنجر السكر على نطاق محدود في بعض النول العربية مثل المغرب والجزائر وتونس وسورية والعراق ولبنان . وفي مصر كانت

صناعة السكر قائمة حتى وقت قريب على محصول قصب السكر وحده الى أن أثبتت التجارب نجاح زراعة بنجر السكر في شمال وسط الدلتا ، وقامت أول شركة لانتاج السكر من البنجر بمحافظة كفر الشيخ باسمه شركة الدلتا للسكر » وبدأت موسمها التجريبي للانتاج عام ١٩٨١ . وهكذا انضمت مصر الى مجموعة الدول المنتجة لكل من سكر القصب وسكر البنجر وهي :

اسبانيا - المغرب - الولايات المتحدة الامريكية - الصبين - ايران - العراق - اليابان - باكستان .

# أهمية ادخال زراعة بنجر السكر في مصر:

نظرا لأن مصر تعتمد اساسا في زراعتها على مياه نهر النيل ونظرا لأن المياه التي تأخذها المساحات المنزرعة حاليا والاستعمالات الاخرى المياه (توليد الكهرباء – الملاحة النهرية – مياه الشرب – الصناعة ...) تستنفد سنويا نصيب مصر من مياه النيل ، بل تعدت في السنوات الاخيرة نصيبها آخذة جزءا من نصيب السودان الذي يصر حاليا على ألا تتعدى مصر نصيبها السنوى في مياه النيل – بالاضافة الى ذلك فان الاحتياجات المائيه تزداد سنويا مع الزيادة السنوية الكبيرة في عدد السكان ، لكل هذا فان استراتيجية تحقيق الأمن الغذائي ينبغي أن تسير في عدة خطوات متوازنة وهي :

- \* أن يكون هناك استغلال زراعى موجه وأن يحدد التركيب المحصولي بالنسبة للمنتج وبالنسبة للاقتصاد القومي من كل من وحدة الارض ووحدة المياه.
- \* النهوض بالانتاج الزراعى وتطويره وتطبيق التكنولوجيا الزراعية الحديثة والملائمة لظروفنا المحلية بهدف الارتفاع بمعدلات الانتاج الى أفضل المستويات المكنة .
- \* ترشيد استخدام مياه الرى بما يسمح بالتوسع فى الرقعة الزراعية الحالية واضافة مساحات اخرى جديدة تزيد من حجم الانتاج

زراعة بنجر السكر في مصر:

يزرع بنجر السكر في مصر في مساحات صغيرة متوسط مساحتها حوالي ١٠٥ فدان ، تتداخل مع المحاصيل الاخرى في محافظة كفر الشيخ اساسا ( ٩٠٪ من اجمالي المساحات المنزرعة ) ، وباقي المساحة ( ١٠٪) في المحافظات المجاورة ( الدقهلية والغربية ) .

ويزرع بنجر السكر في دورة زراعية ثلاثية ويمثل البنجر أحد المحاصيل الشتوية الرئيسية بالدورة وتتبع في زراعة البنجر طرق الزراعة اليدوية سواء في عملية الزراعة أو نقاوة الحشائش أو العزيق أو الخف ، وكذلك في عملية التقليع وتقطيع العروش وفصلها عن الجدرر . كما يتم نقل المحصول من حقول المزارعين الى المصنع بواسطة اللوريات التابعة لشركة الدلتا للسكر ، أو باستخدام الجرارات والمقطورات التابعة للمزارعين أنفسهم طبقا لنظام التوريد المتفق عليه ملمنع .

وقد تطور متوسط محصول الفدان من البنجر خلال الخمس سنوات الاخيره من ١٠٠٩ الى ١٦٠٥ طن / فدان ، ويمكن الوصول قريبا باذن الله الى تحو ٢٠ طن / فدان عن طريق :

الاهتمام بخدمة الارض وتجهيزها خاصة عمليات التسوية الجيدة
 وتنعيم التربة لايجاد المهد الصالح لزراعة البنور.

\* تحسين الاراضى خاصة أراضى كفر الشيخ حديثة الاستصلاح ، القريبة من دائرة المصنع بالحامول ، ومن ذلك اضافة الجبس الزراعى للتربة .

\* العمل على تجميع زراعات البنجر حتى يسهل ويسرع اجراء عمليات الميكنة واستخدام الالات الزراعية المتطورة في حرث الارض وتسويتها وريها وتسميدها وعزيق الارض وازالة الحشائش واستخدام المبيدات وحصاد المحاصيل بما يؤدى الي خفض تكاليف الانتاج وزيادة

\* الاستخدام الأمثل للأسمدة بحيث تكون شاملة للعناصر الكبرى والصغرى التي يحتاجها محصول البنجر.

\* استخدام أحسن أصناف البدور واكثرها ملاصة للظروف المصرية واعلاها انتاجا واكبرها في نسبة السكر بدرنات البنجر والمقابمة للامراض والحشرات.

وتساهم الشركة بالاضافة الى انتاجها من سكر البنجر ، وهو سلعة غذائية رئيسية يستهلكها افراد الشعب بجميع مستوياته فى خدمة البيئة حيث تتعامل مع حوالى ٤٠ ألف زارع للمحصول فى مخافظات كفر الشيخ والغربية والدقهلية ، تصل قيمة توريداتهم من بنجر السكر الى اكثر من ٢٠ مليون جنيه سنويا ، كما يعمل بالشركة نحو ٢٠٠٠ عامل معظمهم من اهالى المناطق المجاورة التى كانت بعيدة عن الاشعاع الحضارى قبل اقامة هذا المصنع .

الصعوبات التي قابلتها شركة الدلتا للسكر في بداية التشغيل:

\* نقص السيولة بسبب عدم كفاية رأس المال حيث بلغ ٣٣ مليون جنيه عند تأسيس الشركة عام ١٩٧٨ بينما بلغت استثمارات المشروع ٨٨ مليون جنيه مما دعا الى زيادة رأس المال بنسبة ٣٠٪ عام ١٩٨٢ فأصبح ٤٢.٨ من جمله التكلفة

الاستثمارية الفعلية المشروع وقدرها ١٣٢ مليون جنيه - وقد ترتب على من عدم كفاية رأس المال الاخير ( ٤٢.٨ مليون جنيه ) زيادة الاقتراض من البنوك وانخفاض نسبة السيولة .

- \* انخفاض السعر العالمي السكر نظرا لدعم حكومات السوق الاوربية المشتركة السكر المصدر الخارج حيث بلغ مقدار الدعم ٥٠١ مليار دولار خلال ١٩٨٥ وقد أثر ذلك على امكان بيع انتاج شركة الدلتا من السكر عالميا أو محليا .
- \* زيادة سعر توريد البنجر عن السعر المحدد له في دراسة الجدوي المشروع .
- \* معاملة الشركة على اساس الاسعار العالمية الوقود حاليا وهي امراح جنيه لطن المازوت في حين ان دراسة الجدوى التي وافقت عليها الدولة كانت ٥٠٧ جنيه للطن .
- انخفاض كفاءة التشغيل خلال السنوات الثلاث الاولى بسبب
   بعض أخطاء شركات التصميم والتنفيذ .

ورسبب المشاكل المشار اليها تم رفع هذا الموقف للجنة العليا السياسات والشئون الاقتصادية وقد أوصنت اللجنة في اجتماعها في ١٩٨٤/١١/٢٦ بالاتي:

- تكملة زيادة رأس المال الذي تقرر عام ١٩٨٧ والزام المساهمين باستكماله الي ٤٢.٨ مليون جنيه .
- الموافقة على زيادة مساهمة شركات القطاع العام زيادة جديدة في رأس المال بمقدار ٥٠٪ ليرتفع من ٤٢.٨ الى ١٤.٢ مليون جنيه بحيث يصبح رأس المال بنسبة ٤٨.٨٪ من اجمالي الاستثمارات الكلية للمشروع (١٣٢ مليون جنيه).
- الموافقة على محاسبة الشركة على شدراء الوقود بأربعت أمثال السعر المدعم من بدأية المشدوع بدلا من الاسعدار العالمية.

- الموافقة على اعادة جدولة ديون الشركة .
- تتولى وزارة التموين والتجارة الداخلية دراسة ثكلفة انتاج الطن من سكر البنجر وعرضها على اللجنة العليا للسياسات لمناقشتها والبت فيها .
- تقوم وزارة الزراعة بدفع وتشجيع زراعة محصول البنجر بالمناطق الجديدة لامكان تشغيل مصنع البنجر بطاقته القصوى هذا وقد تم تنفيذ الآتى:
- استكمال زيادة رأس المال الاولى الى ٤٢.٨ مليون جنيه تقررت
   في ١٩٧٨ .
- بجرى استكمال الزيادة الثانية وهي ٥٠٪ من اجمالي مايصل اليه
   رأس المال في (١) والوصول به الي ٢٠٨٠ مليون جنيه .
- تم الاتفاق مع وزارة التموين على شراء جميع انتاج الشركة من السكر لمدة ٥ سنوات ابتداء من انتاج عام ١٩٨٤ بسعر التكلفة مع هامش ربح (بسعر ٧٤ه جنيه للطن).
- يجرى اجراء مفاوضات مع مؤسسة التمويل الدولية والشركة لاعادة جدولة قروض المؤسسة للشركة بشروط ميسرة ( تم الاتفاق على اعادة جدولة قرض مؤسسة التمويل الدولية )
- عملت وزارة الزراعة على الوصول الى المساحات المطلوب زراعتها
   التى تكفى لتشغيل المصنع بالطاقة الكاملة .

تطور الانتاج لشركة الدلتا للسكر:

ويوضع الجدول رقم (١٤) تطهور المساحات المنزرعة بالبنجر والكمية التي تهم توريدها فيها ومتوسط محصول الفدان ومتوسط الطهن للمشغول يوميها وذلك خهلال مواسهم ١٩٨/٨٨ – ١٩٨٧/٨٨.

كما يوضع الجدول رقم (١٥) تطور انتاج سكر البنجر ومخلفاته العرضية وذلك خلال الاعوام ٨٢/٨١ – ١٩٨٧/٨٦ :

جدول رقم (۱۶) تطبور مساحات البنجسر المنزعسة وحجسم المحصول خلال السنوات من ۱۹۸۲/۸۱ - ۱۹۸۷/۸۲

متوسط الطن المشغول يوميا (طاقة التشغيل اليومية) طن بنجر / يوم	متوسط محصول فدان البنجر بالطن	الكمية الموردة من البنجر بالطن	المساحة المنزرعة بالبنجر بالقدان	الموسيم
4401	١٠,٩	140048	17158	1984/81
7777	17,71	779917	۱۸۲۲۷	1917/44
٤٨.٨	18,7	277924	4.418	1916/14
٥٥٢٣	15,7	٥٨١٢٣١	371.27	1940/48
17.7	۱۳,۰	074014	41.07	14,47/,40
٦	١٦,.	77777	٣٩.٥٦ ٠	1444/41

جدول رقم (١٥) تطور نسبة السكر في البنجر وناتج السكر منه وكميات السكر الناتجة والأعلاف والمولاس خلال السنوات من ١٩٨٢/٨١ - ١٩٨٧/٨١

كمية المولاس	كمية العلف	كمية السكر	نسبة	ناتج السكر	نسبة السكر	الموسيسم
المنتج (طن)	المنتج (طن)	المنتج (طن)	الاستخلاص (٪)	(٪)	في البنجر ٪	
VYEA 110 YYAY'I Y16.A Y49 YE14Y	TY.7 091A 75T.1 TY059 T19T1 TY59.	17977 77.70 0910A A.V1E AYYAY	07, V0 77, V0 73, YA 73, IA 73, IA	1,18 1.,47 18,48 18,.7 10,.8	17,00 17,11 17,21 17,0A 14,17	\9AY/A\ \9AY/AY \9A&/AY \9A0/A& \9A7/A0

ومن مناقشة ارقام الجدولين يتضح الآتى:

\* تطورت المساحات المنزرعة بالبنجر من ١٦.٩ ألف قدان في ٨٢/٨١ الى نحو ٣٩ ألف قدان في ٨٧/٨٨ وزاد ما ورد منها من ٥.٥٨ ألف طن بنجر في ٨٨/٨٨ الى اكثر من ٦٢٣ ألف طن في ٨٧/٨٦ الى اكثر من ٢٣٣ ألف طن في ٨٧/٨٦ ، كما تطور متوسط محصول القدان خلال تلك السنوات من ٩٠٠٨ طن بنجر في ٨٦/٨٨ الى ٥.٢١ طن بنجر في ٨٦/٨٨ وارتفعت طاقة التشغيل اليومية للمصانع من نحو ١٥٨٨ طن بنجر في ٨٦/٨٨ الى ١٠٠٠ الى ١٠٠٨ طن بنجر من الطاقة النظرية للمصنع ( ١٠٠٠ طن بنجر / يوم) وهي الطاقة التي عمل بها المصنع في ١٩٨٧/٨١ .

\* تفاوتت نسبة السكر في البنجر خلال المدة ، من ١٦.١ في المر٨ الى ١٨.١٪ في ٨٧/٨١ الى ١٨.١٪ في ٨٧/٨١ الى ١٨.١٪ في ٨٧/٨١ الى ١٨.١٪ ومن ثم الى ٥٠٪ وتفاوت نسبة الاستخلاص من ١١.٧٥٪ الى ٢.٨٨٪ ومن ثم تطورت الكميات المنتجة من سكر البنجر من ١٦.١٠ ألف طن في ١٨/٧٨٨ لأول موسم انتاجي الى ٥٠.١٠ ألف طن سكر بنجر في

كما تطور الانتاج من المنتجات الثانوية من ٣٠٠٦ طن علف و٣٤٩٧ طن مولاس في ٨٢/٨١ الى ٣٧٤٩٠ طن علف و٣٤١٩٣ طن مولاس في ٨٢/٨٨١.

ولما كانت الطاقة التصعيمية اليومية للمصنع هي سنة الاف طن بنجر/يوم تعطى نحو ٨٠٠،٠٠ طن سكر في الموسم ولما كان الهدف هو الوصول بالطاقة الانتاجية للسكر الي ١٠٠،٠٠٠ طن سكر سنويا فللوصول لذلك مع ثبات الطاقة التصعيمية كان لزاما زيادة أيام التشغيل للمصنع عدة أيام أخرى ، ولما كان من الصعب امتداد الموسم بعد نهاية يونيو لضرورة شتل الارز أو زراعة الذرة حتى لاتتأخر تلك المحاصيل الصيفية التالية للبنجر – فان السبيل الوحيد لاطالة الموسم هو التبكير بحصاد البنجر في منتصف شهر مارس ، ولتحقيق ذلك لابد من تشجيع

الزراعة الشتوية البنجر مبكرا في أوائل سبتمبر على أن تزرع أكبر مساحة ممكنة خلال شهر سبتمبر لكى يبدأ موسم الحصاد في مارس وحيث تكون جنور البنجر في حالة جيدة من النضج – واتحقيق ذلك عمليا – فان شركة الدلتا السكر تمنح زراع البنجر – بالاضافة السعر الاساسى لطن البنجر – علاوة تبكير التوريد تصل الي ٩ جنيهات الطن في اليوم الاول التوريد ، بالإضافة إلى إقصاء العلاوة ابتداء من اليوم الثانى بمقدار ٢٥ قرشا يوميا الى ان تنتهى العلاوة التشجيعية بعد التهاء الشهر الاول من مدة التوريد ، والاحتمال ان يؤدى ذلك الى تزايد المساحة المنزرعة بالبنجر مبكرا خلال شهر سبتمبر .

واذا كان قد أمكن رفع انتاجية الفدان من البنجر من ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الى نصو ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ وإلى ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الى نصو ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الى نصو ١٦٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الله نصر المكان زيادة الانتاجية الى ٢٠ طن بنجر الفدان بزراعة الأصناف العالية الانتاج والزراعة المبكرة في سبتمبر ، وازالة الحثائث ومقاومة الأفات واجراء العمليات الزراعية في مواعيدها (عصرة – تسميد – ري ٠٠) ، والعلم فان كثيرا من الزراع المجتهدين قد وصل انتاج الفدان لديهم الى ٣٠ طن بنجر . وإذا تحققت زيادة انتاجية الفدان الى ٢٠ طن بنجر فإن الانتاج الكلي للمصنع من السكر حتى مع بقاء المساحة المنزرعة عند ٣٩ الف فدان سيزيد عن ال ١٠٠ ألف طن سكر ، وهي الطاقة الكلية المستهدف المصنع الوصول اليها .

عائد فدان البنجر في مصر:

متوسط تكاليف زراعة الفدان من محصول بنجر السكر عام ١٩٨٦ حوالي ٢٥٠ جنيه

متوسط ایرادات الفدان من محصول بنجر السکر عام ۱۹۸۱ حوالی . ۰ ۰ جنیه .

مانى عائد الفدان من محصول بنجر السكر عام ١٩٨٦ حوالى ٢٥٠ جنيه .

وهذا العائد يعتبر أعلى دخل اذا ما قدر بمعظم المحاصيل الشتوية الاخرى بالمنطقة .

تكلفة انتاج الطن من سكر البنجر بشركة الدلتا السكر بالمقارنة باسعار الاستيراد من السوق الاوربية المشتركة:

البيــــان تكلفة ١٩٨٥ تكلفة	
ج نیه	
تكلفة طن السكر الصناعية ٢٢٠ م	ثمن
يك + ٨٠ +	lal
الى التكلفة الصناعية للطن ٤٠٠	اجم
سم مايخص طن السكر من	يخه
جات العرضية ( العلف - ٢٠ -	المنت
<u>ل</u> اس)	والمو
في ثمن التكلفة الصناعية للطن ٢٠ ٢٠ ٢٠	ميا
مانف للصروفات + ٠٠٠ + ٠	يف
بمية والادارية والتمويلية	العم
الجِملة ١٤٤٠٠	
مافة ضريبة الاستهلاك لطن + ٥٦ + ٢	باض
کر ،	السد
الى قيمة التكلفة بدون ٤٩٦ ٢٠.	اجم
ش ريح .	هام
نحـــــى ٥٠٠ ٠٠	ای

ولما كان متوسط تكلفة انتاج السكر (تقريبا) داخل بول السوق الاوربية المشتركة في حدود ١٥٠ دولار/ طن ، فان تكلفة انتاج سكر البنجر في مصر اقل من نصف تكلفتها بدول السوق الاوربية - أما اسعار السكر المستورد من هذه السوق فهي أقل من اسعار التكلفة عند

تلك الدول بكثير ، فقد بلغ متوسطها خلال السنوات من ٧٤ – ١٩٨٥ نحو ٥٠٠ دولارا وهذا بسبب الاعانات الكبيرة التى تمنحها تلك الدول لمصدريها والتى بلغت نحو ٢٠١ مليار دولار عام ١٩٨٥ وذلك بقصد التخلص من فائض الانتاج من السكر بالدول النامية وايقاف نشاطها وبعدها تقوم دول السوق الأوربية برفع اسعارها كما تريد بعد خلو الميدان من المنافسين .

#### تكنواوجيا صناعة سكر البنجر:

تمر صناعة سكر البنجر بخطوات عديدة تتلخص فيما يلي :

#### (١) استقبال البنجر الوارد للمصنع:

يتولى المزارع تقليع البنجر وتنظيفه ما أمكن من الطين والجنور الطويلة ويتم نقله الى المصنع بواسطة جرارات الاهالى أو شاحنات المصنع .

#### (٢) وزن البنجر:

يتم ذلك على موازين أوتوماتيكية سعة ١٠ طن حيث يتم وزن الشحنة وتسجيلها مطبوعة على كارت خاص بالشاحنة .

#### (٣) معمل الاستقبال والتحاليل:

توجه الشاحنات الى معمل الاستقبال حيث تؤخذ آليا عينات من البنجر من كل شاحنة وتجرى عليها تحاليل طبيعية للتأكد من نظافة البنجر وتحاليل كيماوية لتقدير نسبة السكر // جم (الحلاوة) وبالتالى تقدير سعر طن البنجر باستخدام جداول خاصة معدة لذلك وبالتالى يتم تقدير قيمة البنجر الذى ورده كل مزارع في ذلك اليوم.

#### (٤) تفريغ البنجر:

#### ويتم ذلك باحدى وسيلتين:

\* التقريخ الجاف ويستخدم لتخزين البنجر طوال النهار ثم استخدامه في تغذية المسنع ليلا . ويجرى ذلك بتثبيت الشاحنة فوق طبلية ترتفع من الامام وتميل للخلف فيسقط البنجر من الشاحنة فوق

سير متحرك يوصل جذور البنجر الى مخزن البنجر وهو مخزن مسقوف بدون جوانب ، مقسم الى عنابر يتم فيها تخزين البنجر على هيئة اكوام يمر بينهما الهواء الجوى للحماية من التعفن وسعة المخزون نحو ٦٠٠٠ طن بنجر .

\* التفريغ المائى ويستخدم في التغذية المباشرة المصنع حيث توجه . الشاحنات الى عنبر التفريغ المائي وهو عبارة عن ٤ حارات مائلة تجاه مجرى اسمنتية ويسلط على الشاحنة تيار قوى من المياه يدفع البنجر خلال الحارات الى المجرى الاسمنتية الرئيسية وخلالها يمر البنجر طافيا على سطح المياه بسبب كثافته الاقل من كثافة الماء ( نحو ١٠٠٠ م چم/سم ٣ ) .

#### (٥) منائد الحجارة:

وهو جهاز يعترض مسار المياه الحاملة للبنجر حيث يعمل على التقاط الحجارة أو أي اجسام صلبة ذات كثافة أعلى من ١ جم/سم ٣ ومختلطة بالبنجر وذلك حماية اسكاكين قاطعات البنجر من فعل الاحجار والاجسام الصلية.

#### (٦) طلمية الينجر :

توجه المياء الناقلة للبنجر الى طلمبة البنجر بعد اضافة جرعات من المضادات الرغوية ، التي تعمل على تكسير الرغاوي الناجمة عن احتكاك البنجر بالمياه اثناء نقله ، وترفع طلمبة البنجر خليط البنجر والمياه الى عتبر الغسيل .

#### (V) عنبر الغسيل وملحقاته ويتكون من : 👚

\* المجرى الرئيسية وهي المجرى التي ينقل فيها خليط البنجر والمياه ويثبت على المجسري منائسة أوراق ، ثم منائسة حجسارة فصائسة اوراق وذلك لوقايسة العنبسر من أي شوائسب عالقة أو اجسام مىلىسة ،

\* غسالات البنجر حيث تسقط في مقدمتها المياه الناقلة للبنجر التي

تكون حاملة معها الاتربة والطين العالق بالدرنات ، وتوجه تلك المياه الى حوض ترويق لمعالجتها . أما درنات البنجر فتمر على الفسالات حيث تعسرض لمياه رش نظيفة معقمة وتحت ضعفط ١١ كجم/سم ٢ وذلك بفسرض تنظيسف الدرنسات وتعقيمها قبسل توجيهها لعنبسر القاطعسات .

\* حوض ترويق المياه وهو حوض اسمنتى نو قاع مخروطى توجه اليه المياه الناقلة للبنجر بعد اضافة لبن الجير اليها حتى الوصول الى PH8.S ( أس ايدروجين ه . ٨ ) وذلك لتسهيل ترويقها مع اضافة مواد مجمعة مثل السبيران - ثم ازالة الطينة المتجمعة بقاع الحوض بواسطة كاسحات مثبتة في القاع وتوجه طينه الخارجة من الحوض الى خارج المصنع لتجف للاستفادة بها . أما المياه الرائقة فيتم تعقيمها بالكلور وتصفى وتوجه لغسالات البنجر ثانية .

\* غرفة التحكم والتشغيل ومن خلالها يتم تشغيل عنبر الفسيل وملحقاته بواسطة فنى التشغيل وذلك بتغذية العنبر بالبنجر سواء بالتفريغ المائي أو مخزن البنجر كما يراعى منسوب البنجر في التانك أعلى القاطعات مع مراقبة مناسيب المياه في التانكات المختلفة .

#### (٨) قاطعات البنجر:

تتكون القاطعات من جسم اسطواني دوار بفعل تيار مستمر للتحكم في سرعة القاطعة ويثبت على الجسم الاسطواني مجموعات من السكاكين ( ٤ سكاكين لكل مجموعة ) تقوم بتقطيع درنات البنجر الى شرائح رقيقة على شكل حرف ٧ وسمك ٣م ليسهل استخلاص السكر منها في جهاز الانتشار .

# (٩) ميزان الشرائح:

تمر الشرائح المنتجة من القاطعات الى جهاز الانتشار منقولة على سير كاوتش مرورا بميزان شرائح البنجر الذي يقيس معدل مرور الشرائع ( طن / ساعة ) كما يسجل في نفس الوقت اجمالي كمية

الشرائح التى تمر ويضاف للشرائح قبل وصولها لجهاز الانتشار مباشرة مضاد رغوى يعمل على تكسير الرغاوى التى ستتكون في جهاز

#### (١٠) جهاز الانتشار:

الانتشار.

النظام المستخدم بشركة الدلتا السكر هو النوع ( RT 4 ) وهو عبارة عن اسطوانة افقية تميل قليلا جهة دخول الشرائح ليسهل سحب العصير . وتتوقف ابعاد الاسطوانة على الطاقة اليومية التشغيل ، فجهاز طاقته الاسمية اليومية نحو ١٠٠٠ طن بنجر / يوم ، تكون ابعاده ،ه متر طول ، ٢٠٢ متر قطر وبه ٣٦ غرفة من الداخل ويعمل بنظام التيار العكسى COUNTER CURRENT SYSTEM حيث تنقل شرائح البنجر من غرفة الى آخرى بينما يقابلها في الاتجاء العكسى المياه المضافة عند نهاية الجهاز ، ويحدث ارتفاع تدريجي لتركيز العصير ويصل الى اقصاه في أول غرفة عند دخول الشرائح ونتيجة لدوران الجهاز نفسه فان الشرائح تنتقل من غرفة الى أخرى بينما يبنها وبين العصير الموجود ويحدث تقليب لها ويتجدد سطح التلامس بينها وبين العصير الموجود بالغرف المختلفة فتزداد فاعلية الاستخلاص .

يدفع بشرائح البنجر الى الجهاز بواسطة عصير التقليب الجيرى ذى حرارة ٨٥ درجة حيث يعمل على تسخين الشرائح وإعدادها لعمليات الانتشار بينما تضاف المياه العذبة الساخنة والمياه السكرية الى ذيل الجهاز ، ويحافظ على درجة حرارة الجهاز عند ٧٥ درجة أ ، كما يحقن بجرعات من الفورمالين كل ٤ ساعات لقتل أى بكتريا بداخله والمحافظة على محتوياته السكرية .

ويسمى محلول السكر الخارج من جهاز الانتشار بالعصير الخام أو عصير الانتشار ، وتسمى الشرائح بعد استخلاص السكر منها « باللب » الذى يتم توجيهه الى مكابس لازالة المياه منه والتى تعرف بالمياه السكرية حيث تعاد إضافتها للجهاز ( من آخره ) بعد تصفيتها وتعميقها

وتسخينها .

وحفظ الجهاز على درجة ٧٧ - ٧٥ م اثناء عملية الانتشار يعمل على تجميع الاغشية البروتوبلازمية التى تحتفظ بالمادة السكرية في خلايا البنجر وبذلك تزيد مسامية تلك الاغشية بما يزيد من عملية استخلاص السكر من الخلايا .

ويدار الجهاز بعدد ٢ محرك كهربائي ثابت (. D.C ) ليسهل التحكم في سرعته التي تتراوح بين ٢٠ - ٣٠ لفة / ساعه ويزود الجهاز بأجهزة قياس وتحكم لتغذيته بالشرائح واضافة سوائل التخفيف المختلفة وضبط درجات حرارتها واساسها الايدروجين وكذا ضبط أعمال الجهاز.

#### (۱۱) مكابس اللب:

اللب الخارج من جهاز الانتشار به ۴۰٪ رطوبة فيوجه الى مكابس اللب الخارج من جهاز الانتشار به ۴۰٪ رطوبة فيوجه الى مكابس اللب بيث تخفيض رطوبت الى ۷۸٪ ويعسرف باللب الطرى (WET PULP) ويستخدم كعلف للماشية مباشرة أو بعد رفع قيمته الغذائية باضافة مولاس اليه بنسبة ۲۰٪ أو يوجه الى افران اللب لتجفيفه وتشكيله وتعبئته على هيئة (PELLETS) غنية بالكربوايدرات وبالبروتين (نحو ۲۰٪) ويستخدم كعلف للماشية.

#### (١٢) معالجة العصير الخام :

يمر العصير (عصير الانتشار) في مصفاة تخلصه من أي أجزاء معفيرة من اللب ثم يتــم معالجة العصير باستخدام محلول لبن الجير (ايدروكسيد الكالسيوم) بوميه ٢٠ وغاز ك أم نقاوة ٣٠٪ وحمض كربونيك وذلك بقصد التخلص من معظم المواد السكرية الموجودة بالعصير التي تعوق عمليات بلورة السكر ويتم ذلك خلال عمليتي تجيير: الاولى تعمل على ترسيب المواد غير السكرية وعملية تجيير نهائي تعمل على مرسيب المواد غير السكرية وعملية تجيير نهائي تعمل على مدم السكر المتحرك وتصبين الامينات مع استخدام الحرارة في سخانات الانتظار.

(١٣) المبادلات الايونية لاستبدال أيون الكالسيوم بالصوديوم:

يمرر العصبير المرشح الرائق في جهاز المبادلات الايونية فيحل الصوديوم غير القابل للترسيب محل الكالسيوم الذي يكون رواسب على اسطح التبخير مما يقلل كفاحها . ويتم تنشيط المبادلات بامرار محلول كلوريد معوديوم بوميه ٢٤ درجة .

#### ١٤) كبرتة العصير:

تتم كبرتة العصير بواسطة غاز ( ثاني اكسيد الكبريت ) لقصر لونه وخفض لزوجته .

# (١٥) وحدة التركيز (التبخير)

في هذه الوحدة يزال ٧٠٪ من كمية الماء بالعصير حيث يدخل اليها العصير الرائق بتركيز ١٥ درجة بركس ويخرج منها بتركيز ٧٠ درجة بركس ( ٢٠٠٪) ويعرف عندئذ بالشربات ( SYRUP) وتتكون وحدة التركيز من عدة أجهزة يتم توصيلها على التوالى حيث يزداد تركيز العصير بانتقاله من جهاز الى الجهاز التالى له ويكون العصير في جميع أجهزة التركيز في حالة غليان نتيجة التبادل الحرارى بين العصر الذي يمر في مجموعة مواسير كل جهاز والبخار الذي يحيط بتلك المواسير من الفارج ، وارفع كفاءة التبخير يدخل العصير الرائق الى الجهاز الاول التركيز وهو على درجة ٢٥ درجة أحيث يبدأ الغليان في هذا الجهاز على ١٢٠ درجة أثم تبدأ هذه الحرارة في الانخفاض بحيث يحدث الغليان في الجهاز الاخير على درجة ٥٨م ويتأتى ذلك عن طريق توصيل الجهاز الاخير بطلعبة تقريغ تعمل على سحب البخار وتكثيفه وسحب الغازات والمياه المكافة وهي المزالة من العصير بالاضافة الى البخار المستخدم الميات الجهاز الاول التركيز توجه المراجل البخارية واباقي العمليات الصناعية .

# . (١٦) وحدة البلورة:

يتم في هذه الوحدة الحصول على أكبر قدر من السكر المتبلور من

الشربات الناتج من وحدة التبخير ( التركيز ) ويتبقى جزء قليل من هذا السكر غير قابل للتبلور ( اقتصاديا ) مختلطا بباقى المواد غير السكرية ومكونا المولاس النهائى للمصنع ويتحقق ذلك عن طريق مراحل طبخ ( طبخة ا ، ب ، ج )

والنقاوة = سكر // جم × ١٠٠ = سكر // × ١٠٠

مواد مىلية ٪ جم بركس

وجهاز الطبخ كما هر مبين يوجه اليه الشربات أو الأرحقة ويتم تركيزها بفعل الغليان حتى درجة فوق التشبع التى تسمح بتكون بلورات يتم تكبيرها باستمرار بتغذيتها برحيق " فوق التشبع " وبعد أن يصل حجم البلورة الى الحجم المناسب يكون جهاز الطبخ قد أمتلا وكون مايسمى بالطبخة وهى خليط من بلورات السكر ملتصق بها رحيقها وتركيز هذه العجينة ٥٠ درجة بركس ولفصل البلورات عن الرحيق يتم توجيه العجينة الى النافضة CENTRIFUGAL MACHINE وهى اسطوانة بها ثقوب ومبطنة من الداخل وتعمل بالقوة الطاردة المركزية CENTRIFUGAL FORCE وتعور ١٠٠٠ – ٢٠٠٠ المركزية CENTRIFUGAL FORCE وتعور ١٠٠٠ – ٢٠٠٠ الفقة / دقيقة فتحجز البلورات فوقها وتمرر الرحيق اللاصق بها من خلال الخارجة منها لتغذية الطبخة بوالأرحقة الفارجة منها لتغذية الطبخة جـ وفي كل مرحلة يجرى خفض تدريجي النقاوة حتى تصل الى ٢٠ وهو الرحيق الناتج من نفض الطبخة ج / طبخة المولاس . ويوجه المولاس النهائي الناتج من نفض ج الى معهريج التخرينه وتصديره.

أما السكر الناتج من نقص الطبخة أ فيوجه الى عنبر تجفيف وتعبئة السكر.

# (١٧) تجفيف السكر:

عبارة عن جسم اسطوانى يتكون من ١٠ مواسير ، يمر السكر فى خمس منها مصحوبا بتيار هواء ساخن لازالة الرطوبة الملتصقة

بالبلورات الملتصقة ويمر بعد ذلك في خمس مواسير أخرى مصحوبا بهواء بارد لتسهيل تعبئته .

#### (١٨) وحدة تجفيف اللب:

يمثل اللب WETPULP نحر ۲۰٪ من وزن البنجر وبه نحو ۷۸٪ رطوبة – وتستخدم مجففات اللب لخفض رطوبته الى ۱۲٪ حيث يوجه اللب الجاف الناعم الى مكابس (PELLETIZING MACHINE) لكبسه على هيئة أصابع PELLETS هى العلف النهائي الذي يمثل وزنه نحو ٥ – ٢٪ من وزن البنجر الداخل للمصنع .

#### تكنواوجيا صناعة الهاى فركتوز من حبوب الذرة

تجارز استهلاك مصر من السكر الطاقات المتاحة من القصب والبنجر تجارزا خطيرا واصبح من الضرورى ايجاد حل يخفف من عبء استيراد السكر ووطأته على ميزان المدفوعات المصرى ، واتجه التفكير الى صناعة الهاى فركتوز الوليدة التى نشأت فى السبعينات وخطت سريعا فى امريكا لتغطى جزءا كبيرا من احتياجات الصناعات الفذائية

وصناعة الهاى فركتوز اساسها النشا الذى يتحول الى جلوكوز ثم الى هاى فركتوز ثم الى هاى فركتوز انزيميا ، ويما أن أرخص مصادر النشا هو الــذرة فقد اقيمت معظـم المصانع فى العالـم على هذا الاساس ، وهناك تحت الانشاء مصنع فى باكستـان يعتمد على ارزوكسر.

كما انه يجرى استخدام القمع كمصدر النشا في بعض مصانع الريا لانتاج الهاى فركتون كمادة اولية بسبب الانخفاض النسبى لسعر القصيع بالنسبية السذرة والمستسورد داخسل السبوق الأوربيسة المشتركية.

مزايا تصنيع الهاى فركتوز:

- (۱) المادة الأولية وهي الذرة بصفة اساسية هي مادة جافة يسبهل حفظها وتوجد في الاسواق العالمية على مدار السنة وبالتالي فالمصنع المنتج للهاي فركتوز يمكنه العمل على مدار السنة ولايتقيد بفترة موسمية معينة قصرت أو طالت بخلاف الحال بالنسبة للقصيب أو البنجر.
- (Y) الذرة منتج رخيص نسبيا في جميع بلاد العالم تقريبا وفترة تموه قصيرة واحتياجاته المالية قليلة ولذلك ينتظر أن يظل سعره رخيصا في الاسواق .
- (٣) سهولة تداول اول شراب الهاى فركتوز فى صناعة المياه الغازية والحلويات ومنتجات المخابز ومعلبات الفاكهة وكثير من الصناعات الغذائية . كما أنه يتميز على شراب الجلوكوز الذى ينتج كخطوة سابقة له بزيادة حلاوته مما يقلل من الكمية المستخدمة منه ، وبالتالى يقل حجم مستلزمات انتاجه من الذرة .
- (3) وبالنسبة لموقف مصر من أزمة السكر وأزمة العملة تكون صناعة الفركتوز عملا معقولا ولا سيما أن إحتياجات هذه الصناعة من العملة تقل عن تكلفة استيراد كميات السكر المقابلة كما يستفاد من قيمة المنتجات الثانوية من الاعلاف وكذا زيت الذرة المنتج.

وتعتبر صناعة الهاى فركتوز صناعة رابحة فى البلاد التى تنتج محصولا وفيرا من الذرة وفى نفس الوقت ليس لديها صناعة سكر من القصب أو البنجر تكفى احتياجاتها كما هو الحال فى الولايات المتحدة فعلى سبيل المثال فان انتاجها من سكر القصب والبنجر فى ١٩٨٨ قد بلغ ٧.٥ مليون طن سكر وانتاجها من شراب الهاى فركتوز مايعادل ه.٤ مليون طن سكر اى ما يعادل نحو ٤٤ ٪ من احتياجاتها الكلية ، هذا وقد انتشر استخدام شراب الهاى فركتوز فى كثير من البلدان الصناعية المتقدمة كأمريكا واليابان وكندا وبعض دول السوق الاوربية حيث يسهمل استيراد المادة الخمام وخلعق صناعات منتجات

سكريـة منهـا ،

وفيما يلى بيانات عام ١٩٨٦ عن الدول المنتجة للهاى فركتون حيث بلغ اجمالى انتاجها فى العام مايعادل ٦ مليون طن سكر:

امریکا	٥٥٠ الف طن
اليابان	٦٨٠ الف طن
کندا	١٩٥ الف طن
المجموعة الاوربية	۱۸۲ الف طن
كوريا الجنوبية	۱۲۸ الف طن
شرق أوريا	١٠٠ الف ملن
امريكا اللاتينية	١٠٠ الف لمن

والعامل المؤثر في الحد من انتشار هذه الصناعة داخل البلدان التي لديها اكتفاء ذاتي من سكر البنجر أو سكر القصب هو بالتأكيد ضغوط زراع القصب أو البنجر لمنع هذه الصناعة من الانتشار كما حدث في استراليا بالنسبة للقصب وكما حدث في اوربا بالنسبة للبنجر.

خطوات صناعة الهاي فركتوز من الذرة:

# (١) استقبال الذرة تخزينيا:

- تمر حبوب الذرة بعد تفريغها من وسائل النقل الى أجهزة فصل المواد الفريبة « الدوبار - القاش - أجزاء القوالح - أجزاء طينية ... الخ » حيث تفصل الحبوب عن هذه المواد الفريبة بواسطة هزازات ميكانيكية وسيكلونات

- ترسل الحبوب النظيفة الى خليات التخزين ( SILOS ) بواسطة مجموعة من السيور الناقلة .

- تؤخذ الذرة النظيفة من ( SILOS ) حسب الطلب بواسطة مجموعة من النواقل الميكانيكية حيث تمرر على اجهزة أكثر كفاءة من سابقتهافي "ا" في فصل الشوائب منها ( الرمل - كسر الذرة -

الاترية ) بعدها تمر على ميزان اوزن الحبوب الخارجة لتغذية المصنع .

# (٢) نقم الذرة:

ترسل حبوب الذرة الى احواض نقع الذرة حيث يبقى مغمورا فى ماء يحتوى على ثانى اكسيد الكبريت ويحفظ فى درجة حرارة ٥٠ درجة ألم لدة ٤٠ - ٠٠ ساعة لتليين الحبة وجعل فصل اجزائها سهلا . فضلا عن ان هذا الماء يذيب جزءا من البروتينات والأصماغ ثم تنقل مياه النقع فى اتجاه عكسى مع الذرة وتخرج فى النهاية محملة بمواد ذائبة تقدر بحوالى ٢ ٪ من وزن الذرة . وفيما بعد تركز هذه المياه لتضاف الى الاعلاف .

#### (٣) فصل الجنين:

يجرش الذرة السابق نقعه والمحتوى على نحو ه ٤٪ ماء في طواحين يمكن ضبطها بحيث تتكون عجينة ( روبة ) من النشا ينتشر داخلها الجنين سليما دون تحطيم او تمزيق . ويفصل الجنين بضخ هذه العجينة في سيكلونات حيث يؤدى ذلك الى طرد المواد الثقيلة ناحية الجدار وتحتوى على النشا والجلوتين والالياف حيث ترسب بعد ذلك الى القاع بينما نتجه الى الوسط المواد الخفيفة وهي الجنين بصفة اساسية حيث تخرج هذه المواد من الفتحة العليا للسيكلون ، وتعمل بعد ذلك عملية جرش ادق للمواد وتضخ ثانية في مجموعة اخرى من السيكلونات لزيادة كفاءة فصل الجنين . ثم يستعان بمجموعة مصاف خاصة يتم فيها غسل الأجنة مما علق او اختلط معها من النشا والجلوتين حيث يمر الجلوتين والنشا من تلك المصافي بينما نتبقي الاجنة فوق المصافي .

# (٤) عصر الجنين وتجفيفه:

تمرر الاجنة بعد ذلك في معاصر حلزونية لاستخلاص جزء كبير من الرطوبة بها ثم يمرر بعد ذلك في مجفف خاص تجفيفها ألى Y-Y رطوبة ، ثم تعصر في براريم عاصرة SCREWPRESSES حيث يتحصل على الزيت الخام والكسب ، وتحتوى الاجنة اصلا YYA

على ٧٧- ٥٠ ٪ زيت من وزنها الجاف ، وزيت الذرة من الزيوت الغذائية الهامة والتي يتعاطاها كثير من المرضى لقلة الكواسترول بها .

اما الكسب الناتج فما زال يحتوى على ٨٪ من وزنه زيت . وهو يوجه في خطوة لاحقة لكى يكون احد مكونات ال GLUTEN FEED الذي يستخدم في أعلاف الحيوانات .

# (a) فصل الالياف وتكوين ال GLUTENFEED

تمر مجموعة المواد العالقة من النشا والجلوتين والالياف التي خرجت من أسفل السيكلون في عملية طحن أدق تؤدى الى تكسير اى اجزاء باقية من الذرة وبذلك يتم تخليص أكبر كمية من النشا.

وعملية فصل الالياف بعد ذلك تتم على مجموعة مصاف حيث تمر مياه الفسيل في اتجاه عكسى لمرور مجموعة المواد العالقة حتى يتم فصل الالياف تماما والتي تمرر بعد ذلك في عاصر حلزوني WATER EXPELLER يقوم بعصرها.

وبعد هذه المرحلة يضاف الى الالياف مياه النقع بعد تركيزها الى ٤٠٪، كما يضاف اليها كسب الجذين ثم يمرر الجميع في مجفف دائري لخفض درجة الرطوبة الى ١١٪ تقريبا . والى هذا المنتج يضاف كسر الذرة الذي يفصل في مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بلارة الذي يفصل في مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بلارة الذي يفصل في مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بلارة الذي يفصل في المروتين تصل اللهاد الجافة التي به ، ويستخدم في اعسلاف تغذية الحيوانات .

#### (٦) فصل النشا والجلوتين وتكوين ال GLUTENMEAL

يتم فصل مكونات معلق النشا والجلوتين على اعتبار أن الجلوتين اخف من النشا . ويتم ذلك بتعرير المعلق في نافضات على عمودها اقماع تعور معه بسرعات عالية ١٠٠٠ لفة / دقيقة حيث تطرد حبات النشا الى ناحية الجدار وبذلك تتجمع في اسفل النافضة ثم تخرج من خلال فتحة يمكن التحكم فيها في شكل معلق اغلبه من النشا وبه بعض

الجلوتين . اما الجلوتين فيتدفع نحو محور الناقضة حيث يخرج من أعلى النافضة على هيئة معلق من الجلوتين يحتوى على ٧٠٪ مواد بروتينية بالنسبة للمواد الجافة التي به . ويتم تركيز هذا المعلق من الجلوتين على مرتين الأولى في نافضة عمودها عليه صوان تدور بسرعات عاليه . ومركز الجلوتين الذي يتحصل عليه من اسفل النافضة يركز ثانية في مرشح دائري تحت تفريغ ، والمركز الذي يحتجزه المرشح يجفف بحيث تنخفض رطوبته من ٤٠٪ الى ١٠ ٪ ويعرف ذلك بيجفف بحيث تنخفض رطوبته من ٤٠٪ الى ١٠ ٪ ويعرف ذلك بيتمسل السي نحسو ٢٠٪ من المواد الجافة في اعمانف تغذية تصمل السي نحسو ٢٠٪ من المواد الجافة في اعمانف تغذية الدواجين.

#### (٧) فصل النشا وتكريره:

لأن المعلق الذى سبق فصله فى النافضة الاولى فى الخطوة (٦) لايزال يحترى على Y - Y X بروتين فيجب التخلص منه وفصله من المحلول ليمكن استخدام محلول النشا المتحصل عليه فى انتاج شراب الجلوكوز X فركتوز X.

ويتم الفصل في بطارية من السيكلوناوت على ١٧ مرحلة ، ويتم دخول المعلق في طرف منها ويدخل ماء الفسيل من الطرف الثاني في التجاه عكسى مع النشا ، وفي الوقت نفسه يتم تركيز معلق النشا الي نحو ٧٠٤ جرام نشا / لتر وهو مايعادل نحو ٢٧ درجة مئوية بوميه ولايحتوى على اكثر من ٤٠٠٪ بروتين وهذا النشا هو الاساس في مناعة شراب الجلوكوز / فركتوز .

#### ملحوظة:

الى هنا فان هذا الجزء من المصنع يسمى مصنع النشا باعتبار ان النشا هو منتج نهائى يمكن تسويقه كما هو أو استعماله كمادة خام لانتاج مواد اخرى مثل النشا المحول أو الجلوكوز (الدكتروز) او محلول الجلوكوز / فركتوز .

# انتاج الهای فرکتوز کورن سیرب:

(۱) ويستعان فى ذلك باستخدام انزيمات متتالية تبدأ بانزيم الالفا اميليز ALFA- AMYLASE الذى يعمل على تكسير جزئى للنشا واذابته وعندئذ ينفصل عنه ماكان يلتصق به من بروتينات وشحومات مكونا العجينة على هيئة تجمعات FLOCS يمكن فصلها بعد ذلك بنافضات خاصة .

بعد ذلك يستخدم انزيم الاميلوجلركوسيدين -AMYLO CY الذي يقوم بتكملة تكسير جزيء النشا واضافة ماء لتكوين الدكستروز نتيجة تحلل HYDRAULYSES يتحصل منه على محلول دكستروز ٩٠٪.

#### (٢) تكرير الدكستروز وتركيزه مبدئيا:

يرشح المحلول في FILTER PRESS مع استخدام مادة مساعدة للترشيح بالاضافة الى فحم نشط لإزالة الألوان والشوائب ، ثم يمرر الناتج بعد ذلك على معدات التبادل الأيونى للتخلص من الاملاح . وبعد ذلك يبخر في مبخرات خاصة الى تركيز ٤٠٪ تقريبا ، وبذلك يكون المحلول المركز الناتج جاهزا لعمليات تحويل الدكستروز الى فركتوز .

(٣) تحويل الدكستروز الى فركتوز بعملية ISOMERISATION .

يتم هذا التحويل في تانكات بها أنزيم ISOMERASE مثبت يقوم بتحويل الدكستروز الى فركتوز في تفاعل عكسى حتى يصل الى مرحلة التوازن ٠٠/٠٥.

وفى الطبيعــة يتــم الومــول فقط الى ٤٢٪ فركتـوز ويسمـى . H . F . C . S 42

(٤) تكرير الـ % H.F.C.S 24 متركيزه:

يتم التكرير على خطوتين:

ا- تزال الالوان بالترشيح على قحم نشط في مرشحات مقفلة من
 نوع ال LEAF FILTERS .

ب - التمرير على مرشحات تبادل أيوني ،

ثم يبخر المرشح في مبخرات خاصة الى درجة ٧١٪ مواد جافة ، وبعد ذلك يبرد ويخزن توطئة لاستخدامه .

(ه) رفيع نسبة الفركتوز في المحلول وتكوين ، ال H.F.C.S 55% :

يمكن فصل الفركتوز من المحلول السابق في الخطوة (٤) والحصول على فركتوز نقى وذلك بالاستعانة بخاصية ال -GROMO بواسطة راتنجات لها TOGRAPHIC SEPARATION بواسطة راتنجات لها خاصية أو مصاص الفركتوز اكثر من الدكستروز – والفركتوز المفصول بهذه الطريقة يستعمل في رفع نسبة الفركتوز ال%كلاد المريقة يستعمل في رفع نسبة الفركتوز ال%كلاد المريقة تستعمل أي رفع نسبة الفركتوز المسكات تبادل الى 4.F.C.S 24% ويكرر الاخيسر على مرشحات تبادل ايونى شم يركسن الى ٧٧٪ مواد جافة ثم يبرد ويخزن توطئة لاستخدامه.

# (٦) تخزين الفركتوز توطئة لاستخدامه:

يعبأ الفركتوز ٤٢٪ ، ٥٥٪ بعد التبريد في صهاريج من المحديد غير القابل للصدأ تشبه السيل SILOS لحين ارساله للمستهلكين .

(٧) التركيب الكيماوى لشراب الفركتور ٤٢ ٪ ، ٥٥٪ مقارنة بالسكر المحول :

شراب الفركتوز	شراب الفركتون	السكر المحول	المكونات
%00	7.57		
%.	<b>%0</b> •	%£V	دكستروز
%60	7.27	7.2.2	فركتوز
ە٪ سكريات	٨ ٪ سكريات أخرى	٦	سكروز
		د الجافة	تسبة الموا
<b>%</b> YY	X	ل ۲۱– ۲۰	في المحلوا
مواد جافة	فة مواد جافة	مواد جا	

وصناعة الفركتون صناعة دقيقة ولذلك يزود المصنع بالات تحكم الكترونية وتدار جميع العمليات من غرفة تحكم تضمن اشرافا كاملا على كل الخطوات .

# الانتاج من مشروع الهاى فركتوز في السنة:

- ١٠٠ الف طن شراب فركتوز ٥٥٪ و ٤٢ ٪ .
  - ٣ الفطن زيت ذرة (خام).
  - ٧ الف طن جلوتين ( ٦٠ ٪ بروتين ) .
    - ٢٤ الف طن علف (٢٠ ٪ بروتين).

مستلزمات انتاج الهاى فركتوز ( التشغيل ٣٠٠ يوم في السنة)

#### أ-مستلزمات مستوردة:

- ١٢٠ الف طن اذرة بيضاء أو معقراء ( حبوب اذرة ) .
  - ۱۰۰ انزیم جلوکوامیلیز
    ۱۳۰ انزیم ایزومیریز
    ۱۲۰ طن راتنج خامل
    ۱۹۰ تبادل حامضی
    ۱۹ تبادل قاعدی
    ۱۰ امتصاص تفاضلی
    ۱۰ امتصاص تفاضلی
    ۱۰ مساعد ترشیح ایکالیت
    ۱۰ طن مثبت للرغوة
    ۱۰ طن مثبت للرغوة
    ۱۰ طن کبریت صودیوم
    ۱۰ طن کبریتیت صودیوم

- ١٢٥٠ طن حامض كلورودريك
  - ۸۵۰ ملن امونیسسا
  - ۱۵۰ طن ملح طعام

# الصناعات المشتقة من صناعة السكر

# أولا: تصنيع المولاس:

يحتوى المولاس على ٤٠ - ٥٠ ٪ من وزنه سكروز ولا يمكن فصله من المولاس لوجود مواد سكرية أخرى تعوق عملية البلورة والفصل ، لهذا فان ماييقى من المولاس بعد استبعاد الكميات المصدرة منه كمولاس وكذا استبعاد الكميات المباشرة للمولاس (مايستخدم في اعلاف الحيوانات ...) - يتم تصنيعه محليا بقصد الحصول على مواد مختلفة لها استخدامات هامة منها :

أ - تخمير المولاس تحت الظروف الهوائية لإنتاج خميرة الخبز وثانى اكسيد الكربون:

\- يخفف المولاس بالماء حوالى ١١- ١٧ مرة حتى تصبح نسبة السكر تحو ه/ ويمرر المحلول السكرى المخفف على فاصلات لفصل الشوائب.

Y - يعقم المولاس بالتسخين ثم يضاف اليه حمض كبريتيك مركز حتى الومعول بالأس الايدروجيني الى 8,6 (PH . 4.5) ثم يسخن المولاس المخفف وينتج عن ذلك تحويل السكريات الثنائية الى سكريات احادية وتحويل السكريات غير القابلة للتخمر الى سكريات قابلة للتخمر وذلك بقعل الحمض المضاف والتسخين الذي يعمل في نفس الوقت على

٧٦٠ طن صبودا كاوية

القضاء على أي بكتريا ضارة كانت بالمولاس.

SACCHAROMYCES) بالكميات المطلوبة لعملية التخمر وكذلك جرعات (CERVISEA) بالكميات المطلوبة لعملية التخمر وكذلك جرعات الاملاح النتروجينية والمعدنية اللازمة لتغذية الخميرة ونشاطها ثم يمرر الهواء بكمية كبيرة داخل المخمر وتستمر عملية التهوية طوال عمليات التخمر لدفع الخميرة تحت الظروف الهوائية المناسبة الى تحويل السكريات الى ثانى اكسيد كربون وماء وطاقة كبيرة لانتاج بروتين للخلايا الجديدة من الخميرة ومنع تكوين أى كحول.

ثانى اكسيد كريون + ماء + طاقة .

٤ - تفصل كريمة الخميرة في الفاصلات الخاصة بذلك .

ه - ترشح الخميرة بمرشحات خاصة وتشكل الخميرة في قوالب زنة نصف كيلو جرام وتصل نسبة المواد الصلبة بتلك الخميرة نحو ٢٧ ٪ - وتستخدم تلك الخميرة الطازجة في المخابز لانتاج الخبز .

٦ - يمكن تجفيف الخميرة الطازجة تحت ضغط مخلخل (تحت تفريغ لانتاج خميرة جافة نشطة لانتاج الخبز الافرنجي والفطائر .

ب - التخمير الكحولى للمولاس أو تخمير المولاس تحت ظروف لاهوائية لانتاج كحول الايثايل وخميرة الأعلاف الجافة وثاني أكسيد الكربون:

تمر تلك الصناعات بالخطوات التالية :

- يخفف المولاس بالماء نحو ٤ مرات تقريبا حتى تنخفض نسبة السكريات الكلية به الى ١٢٪ .

- يضاف حمض كبريتيك مركز حتى الومعول بالأس الايدروجينى الى - ٤,٥ (PH . 4,5) ثم يسخن المولاس المخفف وينتج عن ذلك تحويل السكريات الثنائية الى سكريات أحادية وتحويل السكريات غير القابلة للتخمر الى سكريات قابلة للتخمر بفعل الحمض المضاف

والتسخين الذي يعمل في نفس الوقت على القضاء على أي بكتريا ضارة كانت بالمولاس .

- تضاف جرعاة من خميرة السكاروميسز سرفسيا SACCHAROMYCES CERVISEA اللازمة لعملية التخمر الكحولى وكذلك جرعات من الاملاح النتروجينية والمعدنية المطلوبة لتغذية الخميره ونشاطها.
- تضبط كمية الهواء بما يكنى لاكثار الضميرة ويما يجعل الظروف مناسبة للخميرة كى تتجه بنشاطها للتخمر الكحولى ( ظروف لاهوائية AmaeROBiC CONDITIONS مع ضبط درجة حرارة السائل الى ٣٢ درجة أ باستخدام مبردات خاصة ) .
- تقوم الخميرة تحت هذه الظروف بتحويل سكريات المولاس الى كحول ايثايل وثانى اكسيد الكربون ويعرف السائل الناتج بعد اتمام عملية التخمر باسم السائل المتخمر ويحترى على نحو ٧ ٪ من حجمه على كحول الايثايــل ETHYL ALCOHOL (١) سكريات احادية خميرة + ٢كحول ايثايل + ٢ ثانى اكسيد كربون .
- تفصل الخميرة من السائل المتخمر بفاصلات الخميرة للعمل على الاستفادة منها في اعلاف الحيوانات والطيور .
- يتم تقطير السائل الخارج من الفاصلات بواسطة وحدات التقطير حيث يمر خلال ٤ مراحل تقطير يحصل من الاخيرة منها على كحول ايثايل نقى شفاف بدرجة تركيز ٩٠ ٩٦ ٪ كحول ايثايل وهو يكون نحو ٩٠٪ من نواتج التقطير .

ويستخدم كحول الايثايل بالمستشفيات ومعامل التحليل وكمواد مطهرة للجروح وفي صناعة مستحضرات التجميل ... الخ .

- أما الكحولات الخفيفة التي تحتوى على الالدهيدات والكحولات غير الايثيلية وهي تكون نحو ١٠٪ من نواتج التقطير فيتم تجميعها ويضاف اليها مادة اللايت فراكشن (المستقطر الخفيف الناتج من تقطير الفحم والوارد من مصانع الكوك) وكذلك مادة زيت العظم (ملون)

يستخدم

وتضبط على تركيز ٩٠٪ . فيتحصل على الكحول المحول الذي يستخدم في الوقود وفي صناعات أخرى مثل عمل الجملكة في صناعة الأثاث .

- أما كحول الامايل فيكون نحو ٠,٠٠٢ ٪ من نواتج التقطير وتستخدم في تقدير نسبة الدهن في اللبن .

الكحولات الناتجة من عملية التخمير اللاهوائي للمولاس:
ويوضع الجدول التالي رقم (١٦) حجم الانتاج من الكحول بأتواعه
خلال السنوات من ٢١ /٢٢ – ٨٦ /١٩٨٧ .

ويتضبح من هذا الجدول رقم ١٦ ثبات كميات الكحول المنتجة سنويا ما بين ٢٠ – ٣٠ مليون لتر + ١٠ ٪ بمعنى ثبات الكميه المخصيصة من المولاس لانتاج هذا المنتج في حين أن من الواضيح اهمية التوسيع في تصنيع المولاس بدلا من تصديره كمولاس من خام للخارج .

جـ - إنتاج خميرة الأعلاف الجافة :

بعد إتمام عمليات التخمر الكحولى لإنتاج الكحول من المولاس تحت ظروف لاهوائية AMAEROBIC CONDITIONS - يتم فصل الخميرة التي استخدمت في عمليات التخمر اللاهوائي باستخدام فاصلات خاصة ، ويتبع ذلك غسل وتجفيف هذه الخميرة وبيعها جافة لاستخدامها في أعلاف الحيوانات وتربية الدواجن نظرا لارتفاع قيمتها الغذائية واحتوائها على نسبة عالية من البروتين ( ٤٠ - ٤٢ ٪) .

كما يوضع الجدول رقم (١٧) انتاج الخميرة الطازجة ( خميرة الخبز ) والخميرة الجافة ( خميرة الأعلاف ) وذلك خلال السنوات من ١٢/٧٧ - ٨٦ / ١٩٨٧ .

ويخلص هذا الجدول ( ١٧ ) قيما يلى :

- -- كانت طاقه انتاج الخميرة الطائجة والجافة ١٩ الف طن (٣ لشركة السكر + ١٦ لشركة النشا والخميرة) حتى عام ١٩٨٠.
- قامت شركة السكر باحلال وتجديد خط انتاج الخميرة القديم لديها وبدء تشفيله في سبتمبر ١٩٨٦ بطاقة ١٠٠٥ الف طن ( بدلا من ٣ ٧٧٤

آلاف طن ) خلال هذه الفترة .

- قامت وزارة التموين باقامة مصنع للخميرة بطاقة ٦ آلاف طن .
ويذا بلغت طاقات انتاج الخميرة : ٥٠٠١ لشركة السكر + ١٦ لشركة النشا والخميرة + ٦ لوزارة التموين اى ٣٢٠٥ الف طن خميرة طازجة وجافة .

- -- اعادت وزارة التموين تقدير احتياجات البلاد ووجدت ان الطاقات الجديدة (٣٢,٥ الف طن ) تكفي للاستهلاك وتحقق فانضا .
- قامت شركة السكر باستيراد وحدات تجفيف للخميرة الطازجة التى تزيد على حاجة الاستهلاك المحلى ثم تصديرها للخارج . انتاج غاز ثانى اكسيد الكربون :

يتكون غاز ثانى اكسيد الكربون فى كل من حالتى التخمر الهوائى واللاهوائى للمولاس ويحول الغاز الناتج من التخمر الى وحدة الاسالة حيث يتم غسله بالماء وتنقيته وامراره على محلول برمنجات البوتاسيوم لأكسدة الشوائب ثم يمرر على قحم نباتى لامتصاص الغازات الغريبة ، ثم يسال الغاز بضغطه وتبريده ويحول الى سائل ثانى اكسيد الكربون الذى يستخدم فى الاطفاء والاعمال الهندسية والمشروبات الغازية والثلج الجاف ، وتصل نقاوة الغاز الى ٩٩,٥ ٪ على الاقل .

ثانيا : انتاج الخل ( التخمر الخليكي لكحول الايثيل ) :

ينتج الخل من تخمير كحول الايثيل بواسطة بكتريا الخسل ACETOBACTER تحت ظروف هوائية طبقا للمعادلة الآتية: كحول ايثايل + اكسجين بكتريا حمض الخليك حمض خليك + ماء تحت ظروف هوائية

وفيما يلى خطوات انتاج الخل:

١- يخفف كجول الايثايل بالماء حتى تصل نسبة الكحول الى ١٠ - ١١٪.

٢- يضاف الى الكحول المخفف مواد التغذية اللازمة لنشاط بكتريا
 الخل .

٣- يتم التحول الكحولي الي خل بطريقتين:

× طريقة التخمر السطحي :

وفيها يمرر الكحول المخفف المضاف اليه مواد التغذية على نشارة خشب تملأ براميل خشبية دون ضعطها بحيث يكون الهواء متخللا لها

جبول رقم (١٦) حجم الانتاج من الكحول بأنواعه خلال السنوات من ٦٢/٦١ – ١٩٨٧/٨٦

كمية الكحولات المنتجة (الفالتر)	السنوات	كمية الكحولات المنتجة ( الف لتر )	السنوات
79721	1978	14.0.	17/7/1
77.27	1940	١٨٨٢١	77/77
٣٠١١.	1974	7.114	78/78
71174	1477	11118	٦٥ / ٦٤
79771	1974	77	٦٦/٦٥
75411	1979	XFF.Y	77/77
APIFY.	1941/1944	71/37	٦٨/٦٧
444.4	1944/1941	05057	79/78
****	۸٣/۸٢	7.78.	٧٠/٦٩
4.458	۸٤ / ۸۳	T1701	٧١/٧٠
7977.	۸٥ / ٨٤	44414	1177
77777	۸٦/٨٥	<b>71707</b>	1977
77778	1944/49 .		

جدول رقم (۱۷) تطور الانتاج من نوعى الخميرة الطازجة والجافة خلال السنوات ١٩٦٧/٦٦ - ١٩٨٧/٨٦

الانتاج من نرعى المتميرة ( طن )	السنة	الانتاج من نوعي المقميرة (طن )	السنوات
1147	1477	777	1447/11
٧٩.	1974	3837	74/17
1181	1979	4.47	79/74
1771	1441/144.	7577	V./11
104.	1447/41	7777	٧١/٧٠
7777	۸٣/٨٢	4144	1474
Y <b>1</b> 0A	A£/A٣	1771	1948
7108	۸٥/٨٤	٧٠٤١	1940
44%	۸٦/٨٥	1777	1477
7087	۸۷/۸٦		

جدول رقم ( ۱۸) تطور الانتاج من ثاني أكسيد الكربون خلال السنوات من ٦٥ /٦٦- ٨٦ /١٩٨٧

كميةك الم (طن)	السنوات	كمية ك اله ( طن )	السنوات
۳۰۸۲	1477	<b>1071</b>	1977/70
۳۸۲.	1477	1860	LLVL
2772	1974	1710	74/71
٤٦٦٥	1979	1801	74/74
4444	1941/4-	144.	V-/19
PF0Y	AY/A1	1441	٧١/٧٠
7571	۸۳/۸۲	XF3Y	1177
4714	AE/AT	***	1977
٤٨٨١	۸٥/٨٤	7017	1948
۳۷۸٤	۸٦/٨٥	F0/7	1940
***	AV/A7		

باكبر درجة وبما يسمح بتهوية كاملة للبكتريا حيث ان التخمر الخليكى هوائى مع ضبط درجة الحرارة ٣٢ درجة أ وتستمر العملية حتى يتم تحويل الكحول الى حمض خليك .

× طريقة التخمر الغاطس:

وفيها تبقى البكتريا غاطسة وعائمة فى السائل مع التقليب المستمر وضيخ الهواء فى المحلول وضبط الحرارة حتى اتمام التحول ، وهذه هى الطريقة الحديثة ويحدث التحول فيها أسرع من الطريقة الأولى .

3- يتم سحب الخل المتكون بتركيز ١٠- ١١٪ حمض خليك ويخفف بالماء لتركيز ٦,٢٥٪ حمض خليك (أى يخفف مرتين تقريبا) وذلك لانتاج الخل المستخدم في الطعام، أو يحول الى وحدة انتاج حمض الخليك التاجي لانتاج حمض خليك مركز (نحو ٩٩٪).

وفيما يلى الكميات المنتجة من الخل ٦,٢٥ ٪ حمض خليك في السنوات من ٥٠ / ٧٦ ~ ٨٦ / ١٩٨٧ .

الكميات المنتجة من الخل ٢ ٪

الكمية بالألف لتر	السنة
٨٢٢٨	٧٦/٧٠٥
4048	<b>/</b> ///\
1017	YA,^YY
1151	Y1/YA
1.077	A-/Y1
1777	۸١/٨٠
11441,	۸۲ /۸۱
11747	۸٣/٨٢
17.77	A £ / A ٣
VFYY/	٨٥/٨٤
18971	۸٦ /٨٥
17007	/A\ /A\

ثالثا: انتاج حمض الخليك الثلجي:

۱- الخل الناتج عن تخمير الكحول بواسطه بكتريا الخل ( اسيتو باكتر ACETOBACTER في وجدود الهدواء - يحتدوي على ٢٧٨

١٠ - ١١ ٪ حمض خليك ويستخلص الحمض منه باستخدام احد المذيبات العضوية وهي خلات الايثيل المنتجة التي تقوم باستخلاص الحمض وترك الماء.

Y- تتم اعادة الخليط من خلات الايثيل وحمض الخليك في عامود خاص باستخدام البخار حيث يفصل حمض الخليك عند ١٢٨ درجة بتركيز ٩٩٪ وهو مايعرف بحمض الخليك الثلجي . اما خلات الايثيل فتفصل في أعلى العمود عند ٧٤ درجة ثم تجمع ليعاد استخدامها مرات اخرى في عمليات الاستخلاص .

٣- يستخدم حمض الخليك الثلجى في الصناعات الكيماوية وصناعات الغزل والنسيج والصباغة .

٤- يبلغ حجم انتاج حمض الخليك الثلجى حاليا نحو ١٨٠٠ ١٩٠٠ طن سنويا . والجدول التالي يوضيح تطور الانتاج من حمض الخليك الثلجي من ٥٧/٧٥ - ١٩٨٧/٨٦.

تطور الانتاج من حمض الخليك الثلجي:

J	0 6 33
الكمية / بالطن	السنة
۱۰۲۳ طن	Y1/ Yo
۸۱۹ ملن	<b>/</b> ///\
۸۲۰ سلن	VA/YV
۷۳۱ لمان	V <b>1/</b> VA
۹۲۱ ملن	٨٠/٧٩
۱۲٤۱ علن	۸١/٨٠
١٥٤٩ طن	۸۲/۸۱
١٥٤٩ لحلن	AT /AY
۸۵۵۱طن	۸٤/٨٣
٥٩٥ ملن	۸٥/٨٤
۱۸۱۲ طن	۸٦/٨٥
۱۹۰۸ طن	۸٧/٨٦
	-11 1 1

رابعا: تصنيع الفيناس:

الفيناس هو السائل المتبقى من عملية تقطير السائل الكحولى الناتج عن تخمير المولاس بالخميرة تحت ظروف لاهوائية وفصل الخميرة من

المحلول . ويحتوى الفيناس على نحو ٧٪ مواد صلبة منها المواد المعضوية ( بروتينية وكربوهيدراتية ) والأملاح المعدنية والفيتامينات . وقد كان المتبع صرف الفيناس في النيل مما يسبب تلوثه . وحديثا ظهرت استعمالات جديدة ومفيدة الفيناس منها :

١- تركيزه الى درجة ٦٥٪ مواد صلبة واستخدامه كبديل للمولاس
 فى صناعة الأعلاف وتبلغ كميات المركزات حاليا نحو ٩٠ الف طن من مركز الفيناس .

٢- تخميره بواسطة كائنات دقيقة لإنتاج غاز البيوجاس
 BIOGAS الذى يستخدم فى عمليات الإضاءة وتشغيل المصائع.

٣- تركيزه وحرقه والاستفادة من المواد الناتجة من الحريق باضافتها للأرش كسماد بوتاسى.

خامسا: تصنيع الأسيتون والبوتانول:

يتم انتماج الاسيتون والبوتانسول صناعيما باحدى الطريقتين الاتيتين :

البترول في الدول الصناعية المتقدمة التي تصنع البتروكيماويات من موادها البترولية المحلية .

Y - من المواد السكرية كالمولاس في الدول الزراعية التي تزرع القصب أو البنجر وكذا الدول غير البترولية . وقد ثبت افضلية هذا المصدر بعد ارتفاع اسعار المذيبات المستخدمة في الطريقة الأولى . وتمتلك مصر المصنع الوحيد حاليا بالشرق الاوسط لانتاج الاسيتون والبوتانول بواسطة التخمر اللاهوائي للمولاس واستخدام بكتريا لاهوائية خاصة بهذا التخمر هي ACCTOBIOTYLICUM لاهوائية خاصة بهذا التخمر هي ACCTOBIOTYLICUM وجذور بعض النباتات كالفول والبرسيم وعلى درنات البطاطس . وتحصل هذه البكتريا على احتياجاتها الغذائية من المولاس الغني بالمواد السكرية وفيتامين " ب" وتحصل على المواد البروتينية من رجيع الكون او الردة ومايضاف للبيئة MEDIA من كبريتات امونيوم ويوريا وثاني فرسفات الامونيوم وتحصل على الاملاح اللازمة مما يضاف من املاح

الفرسفور والكالسيوم والمفنسيوم كما يضاف الجير والحجر الجيرى المولاس ( وهو حمضى في نهاية التخمر الكحولي ) لرفع الأس الأيدروجيني الى ٥,٥ - ٦,٨ .

وتتلخص عملية تحضير الأسيتون والبوتانول في تخفيف المرلاس بالماء حتى يصل تركيز المواد السكرية الى ٥ – ٦ ٪ ويضاف اليه رجيع الكون والجير والحجر الجيرى ثم يسخن الى ٢١٠ درجة ألمدة ٢٠ دقيقة للتعقيم ثم يبرد الى ٢٥ درجه أ ويرسل الى المخمرات الابتدائية التي تحقن فيها البكتريا ويستمر التخمر بها لمدة ٢٠ – ٢٤ ساعة (يوم) ثم تنقل للمخمرات الرئيسية سعة ٢٠٠٠م ويستمر التخمر بها لمده ٧٧ ساعة (٣ أيام) ويرسل السائل المتخمر الى وحدات التقطير لقصل وتكثيف الاسيتون والبوتانول الناتجين ويستخدمان كمذيبات عضوية وفي المناعات الكيماوية وكمواد لاصقة في صناعة الخشب وكمواد لاصقة للاوراق.

سادسا: تصنيع خلات الايثايل وخلات البوتايل:

تنتج خلات الایثایل بتفاعل حمض الخلیك الثلجی الناتج فی مصانع التقطیر ) فی وجود التقطیر مع كحول الایثایل ( الناتج فی مصانع التقطیر ) فی وجود حمض الكبریتیك المركز كمعامل مساعد لامتصاص الماء اثناء التفاعل .

وتنتج خلال البوتايل بتفاعل حمض الخليك الثلجى ( الناتج فى مصائع التقطير ) مع كحول البوتايل ( الناتج فى مصائع الكيماويات ) فى وجود حمض الكبريتيك المركز كعامل مساعد لامتصاص الماء طبقا للمعادلة الأتية

كحول بوتايل + حمض خليك ثلجى في وجود حمض خلات البوتايل + ماء (يمتصه الحمض) . الكبريتيك المركز

وتستخدم خلات الايثايل وخلات البوتايل كمديبات عضوية في نثناج التنر وفي المناعات الكيماوية والجنول التالي يوضيح الانتاج من تلك المواد .

الانتاج من المدييات والتنر واللاممقات

الكميات بالطن	السنة
781.	٧٦ <b>/</b> ٧٥
Y £	/V/V7
٣٠٠٤	YA <b>/</b> YY
460.	V1/VA
۳۷۵۸	۸٠/٧٩
7977	۸۱/۸۰
٤٤	۸۲/۸۱
AYY3	۸۳/۸۲
4878	۸٤/٨٣
7997	۸٥/٨٤
445	۸٦/٨٥
٤١٧٣	۸٧/٨٦

سابعا: تصنيع التنر بأنواعه:

يصنع التنر بخلط نوعيات من المذيبات العضوية بنسب معينة تختلف حسب الاستخدام فهناك التنرات التى تستخدم فى اذابة النتروسيليلوز فى الموكو وصناعة البويات العادية والحرارية واللاكيهات وأخرى تدخل فى صناعة المواد اللاصفة وغيرها وفى استخلاص بعض المواد واقلها درجة التى تستخدم فى نظافة الماكينات والمعدات .

ثامنا : تصنيم المواد اللاصقة :

وتنتج بخلط مادة النيوبرين ببعض المذيبات العضوية لانتاج الركسوبرين والركسوبلاست والفكسول أو بخلط مادة البولى فينيل اسيتات مع بعض المواد الكيماوية لانتاج مادة البيفينيكول وتستخدم المواد اللاصعة في لصق الاخشاب والورق والاحذية ويبلغ حجم انتاج المواد اللاصعة في السنوات من ١٨/٨٠ – ٨٤ /٥٨ حوالي من ٤ – ٥٠٤ الف طن سنويا .

تاسعا: استخدام المولاس كمكون في تصنيع الاعلاف:

يدخل المولاس كاحد مكونات الاعلاف الجافة للحيوانات وذلك بخلطه مع المكونات الأخرى ويمثل المولاس الجزء المتمم للمكون الكربوهيدراتى والبروتين النباتى والاملاح في مكونات العلف الحيواني - وتبلغ نسبة المولاس المضافة الى علف الحيوان ٣- ٥ ٪.

عاشرا : بعض الصناعات الأخرى التي يدخل فيها المولاس ولاتنتج بمصر حاليا :

- استخلاص السكريات من المولاس.
  - منتاعة السكر السائل.
    - انتاج الدكستران.

وذلك بتخمير المولاس بمعزل عن الهواء وفي وسط متعادل باستخدام مسحوق كربونات الصوديوم بواسطة سلالة من بكتريا ليكونستك ميزنترويدز-ويستخدم الدكستران كمواد لاصقة .

- تصنيع السائل المتخلف من تقطير الكحول ( الفيناس) .

وذلك بترشيح الفيناس وتركيزه حتى تصل درجة المواد الصلبة فيه الى ٢٥٪ واستخدامه كأحد مكونات الاعلاف بعد خلطه مع المولاس بنسبة ١: ١ ، ويجرى حاليا اجراء تجارب ميدانية على هذا الموضوع بعد نجاح التجارب المبدئية بالمركز القومى للبحوث ومعامل تربية الحيوان بالجامعات – وسوف تؤدى عملية ترشيح وتركيز الفيناس الى توفير حوالى ٨٨ ألف طن من الفيناس المركز يمكن استخدامها في التوسع في صناعات الاعلاف .

- تصنيع حمض الستريك .

ويتم ذلك باستخدام سلالة من الفطريات اسبرجلس نجر في تخمير المولاس في وسلط ملحى ملائم التخمر . ويستخدم في ذلك مولاس سكر القصب أو مولاس من سكر البنجر .

ويستخدم حمض الستريك كمادة حافظة في صناعة المربات والعصائر المعلية.

حادى عشر: تصنيع مصاص القصب:

مصاص القصب هو مايتبقى من عيدان القصب بعد عصرها حيث يستخلص منها نحو ٩٦٪ من كمية العصير الموجودة بالقصب ويتبقى بالمصاص ٤٪ من العصر بالاضافة الى الماء الذى أضيف اليه أثناء عملية فصل العصير منه . ويتكون المصاص الرطب الخارج من المعاصر مما يلى :

- ه٤- ٤٨٪ الياف
- ٢ ٥٪ مواد مىلية
  - ٨٤ ٢٥٪ ماء

والمصاص هو احد انواع الوقود الصلب الشائع الاستخدام في مصانع السكر نظرا لتوافره بكميات كبيرة والحصول عليه بدون شمن كأحد مخلفات صناعة السكر من القصب ، والمصاص الرطب في هذه الحالة يعتبر مصدرا هاما لتوليد الطاقة بمصانع السكر .

بالاضافة الى الاستخدام السابق فان المساص يستخدم فى صناعات هامة أخرى منها:

- استخدامات المماص:
- يستخدم كوقود في بعض المصانع كمصدر للطاقه .
- انتاج البلاستيك واللدائن وذلك بالتسخين مع حامض تحت ضعط مرتفع لمدة ٣٠ دقيقة ثم يجفف ويطحن ويعامل بالفرفورال والانيليين على حرارة مرتفعة لانتاج البلاستيك .
  - في انتاج علف الحيوان .
    - في صناعة لب الورق.
  - في مناعة ورق الجرائد .
    - لإنتاج ورق السليلوز .
  - في منتاعة الخشب الحبيبي .
  - في منتاعة الحرير المنتاعي ،
  - وقيما يلى شرح لبعض هذه الاستخدامات.

أ- صناعة الخشب المبيبي بمصانع السكر بكوم أمبو:

يتم ذلك في المراحل التالية:

- يخزن المصاص واثناء ذلك يزداد جفافه وتقل رطوبته ويتحول السكر الثنائي (السكروز) الموجود به الى سكريات احادية بفعل النشاط الحيوى لبعض الكائنات الدقيقة المتواجدة بالمصاص (الصلاعلى القصب في الحقل وقبل عصره).

- يتم قرز وقميل النخاع والالياف الدقيقة للمصاص ميكانيكيا بالغربلة داخل مصانع السكر.

- تجهيز الألياف بالأطوال المناسبة اطبقات اللوح ( السطحية والوسطية) ويتم اضافه المادة اللاصقة (يوريافور مالدهيد ) ويعقب ذلك الكبس على الساخن فتنتشر المادة اللاصقة في جزئيات المصاص بالالواح.

تصنفر الالواح التشمليب والتنعيم ،

ويبين جدول رقم ( ١٩) تطور انتاج الخشب الحبيبى بشركة السكر خلال السنوات من 78/37 - 74 / 1980 ويلاحظ تطور الانتاج بالزيادة من الخشب الحبيبى ، فبينما كان 7,1 ألف طن فى 77/3791 ارتفع الى 7,1 الف طن فى 190/291 ثم قفز الى 11.7 الف طن فى 190/291 ثم قفز الى 11.7 الف طن فى 190/291 ثم قفز الى 11.7 الف طن فى 190/291 ثم قفز الى 11.7 الف طن فى 11/291 ثم من المناوات الاخيرة بيل شمل الأمر تحسين الجودة وانتاج أنواع متطورة جديدة .

ب - صناعة لب الورق بمصانع السكر بادنو :

فيما يلى خطوات الحصول على لب الورق بمصانع سكر القصب

بادنو :

- فرز النخاع:

وذلك لفصل النخاع والألياف الرقيقة من المصاص ويتم ذلك ميكانيكيا داخل مصانع السكر.

- مليخ الألياف:

جدول رقم (۱۹) تطور انتاج الخشب الحبيبي بمصانع شركة السكر بكوم أمبو خلال السنوات من ٦٤/٦٣ – ١٩٨٧/٨٦

الكمية بالطن	السنة	الكمية بالملن	السنة
۸۱۰٤	1977	۲۰۲۸	78/78
AAVY.	1177	£ VAY	37.05
Y <b>1</b> Y0	. 1974	8848	77/70
1.440	1979	08.9	
1.744	1941/4-	EVYA	74/77
1710	AY/A1	£VAo	11/11
1777	۸٣/٨٢	3050	V./14
17.41	. 12/14	1.440	1941/4.
174	۸٥/٨٤	۸۳۱۱	1477
17/77	۸٦/٨٥	1.878	1977
YV.	۸٧/٨٦	1-718	1948
,		1771	1940

ويتم ذلك للألياف الطويلة باضافة الصودا الكاوية وكبريتات الصوديوم وطبخها تحت ضغط درجة حرارة مرتفعة في معدات ملائمة لذلك.

#### - عملية التبييض :

تتم على اربع مراحل تبدأ بمرحلة المعالجة بالكلور بنسبة ٨ ٪ ثم استخلاص الصودا ثم مرحلتي الأكسدة بالهييوكلوريت .

#### -- عملية الاسترجاع الكيماري :

وتتم بتبخير السائل الناتج من عمليات الطبخ وتحويله الى سائل مركز (قابل للاشتعال) في مرجل ذي تصميم خاص باسترجاع الطاقة اللازمة للصناعة كما يسمح باسترجاع الاملاح وهي الرماد الناتج من الحريق في المعورة الاصلية للمعالجة وهي كبريتات الصوديوم والصودا الكاوية.

ويبين الجدول رقم ( $^{1}$ ) تطور الانتاج من لب الورق اللازم لصناعة الورق الكرافت (بواسطة شركة راكتا ) الذي يتم توريده لشركات الورق بين اعوام  $^{1}$ /  $^{1}$ /  $^{1}$ /  $^{1}$ 0 ومنه يتضح ان الانتاج من لب الورق خلال تلك المدة قد تراوح بين  $^{1}$ /  $^{1}$ 0 ألف طن سنويا – ومن المستهدف اقامة خط ثان لانتاج لب الورق بادفو بطاقة  $^{1}$ 0 الف طن اخرى خلال الخمسية  $^{1}$ 0  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 1  $^{1}$ 2  $^{1}$ 3  $^{1}$ 4  $^{1}$ 5  $^{1}$ 5  $^{1}$ 6  $^{1}$ 6  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 7  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 9  $^{1}$ 

جـ احتمالات استعمال لب الورق المنتج من مصاص القصب لصناعـة الحريـر الصناعـى (لم تستخدم في مصر بعد):

تعتمد صناعة الحرير الصناعي اساسا على ألياف القطن القصيرة حيث تبلغ نسبة الالفا سيليلوز نحو ١٠٠٪ بينما تبلغ في لب الورق من المساص ١٨- ٧٠٪ ، وتبلغ نحو ٧٧٪ في لب المساص المعامل .

ويلزم اتباع معاملات مختلفه في الطبخ والتبييض لرفع نسبة الالفا سليلوز الى الحدود المناسبة لصناعة الحرير الصناعي ، هذا وقد حققت تلك المعاملات الوصول الى مستويات مرتفعة من ناحية الجدوى الفنية

لاستعمال لب الورق المنتج من مصاص القصب في صناعة الحرير الصناعي .

وفيما يلى ما أمكن تحقيقه لتحسين هذا الاستخدام عن طريق المعاملات المشار اليها:

لب مصناص معامل	اب مصاص مقصور	
% <b>1</b> A,Y0	% <b>૧</b> ٢ – <b>૧</b> .	الياف - سليلوزية
% <b>٧٦,٧٩</b>	% V• – <b>٦</b> ٨	الفا سليلوز
۲۰,۲ سنتی بوین	۰٫۰ – ابوین	اللزوجة

د- مصاص القصب كمادة خام اساسية لتصنيع الفرفورال (لم تستخدم في مصر بعد):

يستخدم الفرفورال كوقود سائل ذى قيمة حرارية مرتفعة للإغراض المدنية والحربية خاصة في صناعة الصواريخ وفي تنقية الزيوت والشحومات البترولية وتشير الدراسة المشتركة للجدوى الفنية والجدوى الاقتصادية الى ان الحد الادنى لوحدة انتاجية صناعية يبلغ ٣٠٠ - ٥٫٤ طن فرفورال في اليوم ، ولما كان معدل التحويل من مصاص الى فرفورال يبلغ + ٠٠ ٪ فان قابلية التنفيذ الناجح لاتكون الا بجوار مصانع لب الورق من المصاص .

والفرفورال سائل شفاف غلیانه ۱۲۱٫۷ ووزنه النوعی ۱٫۱۵۶ علی ۲۰ درجهٔ حرارته النوعیه ۱٫۴۱۲ سعر / جرام بین ۲۰ – ، ۱۰۰ مرجهٔ ،

وفي الطرق المعدلة الحديثة يتحصل من التحلل المائي على الفرفوال عند درجة ١٩٥ درجة عند درجة ١٩٥ درجة وزادت نسبة ما يتحصل عليه من منتجات المواد الصلبة من ١٠ الى ٢٥٪ وامكن استخدام السائل المتبقى من التقطير والمحتوى على السليلوز واللجنين في الحصول على الكربون النشط للاستخدامات الطبية واغراض التبييض وهكذا أصبحت اقتصاديات انتاج الفرفورال والليفولينيك والكربون النشط من مخلفات صناعة لب الورق من الاقتصاديات الهامة.

جدول رقم (۲۰) تطور الانتاج من لب الورق المنتج بمصنع لب الورق بأدفو خلال الأعوام ٦٤/٥٢ – ٨٦ /١٩٨٧

الكمية المنتجة بالطن	السنوات	الكمية المنتجة بالطن	السنوات
١٣٤٩٨	1977	١٥١٣	70/78
١١٤٦٨	1177	11011	77/70
18770	1144	11908	77/77
17.47	11/1	٨٨٦٨	٦٨/٦٧
11414	1441/4.	٧٥٤٢	<b>٦٩/٦</b> ٨
17117	44/41	7777	144./14
		1.007	٧١/٧٠
11884	AT/AY	١٣٣٤٣	1177
18.71	11/14	14088	1177
78731	۸٥/٨٤	14441	1948
14000	۸٦/٨٥	١٢٠٥٥	1940
144.4	۸۷/۸٦		

هـ- استخدامات المصاص في الاعلاف الجافة:

يستخدم المصاص في صوره المختلفة كمادة مالئة وبديل التبن ويفوقه كقيمة غذائية كربوايدراتية ويتم ذلك بخلط المساص مع محلول المولاس بنسبة ٣ - ٥ / لاتمام التكوين الكربوايدراتي والاملاح والبروتين النباتي - كما يتم اضافة المخلفات الحيوانية كالدم الجاف والاسماك المجففة ( والخميرة المجففة ) لتوفير البروتين الحيواني .

وفي نطاق استغلال مخلفات مناعة السكر الاستغلال الامثل ، جرت دراسات عديدة للاستفادة من مصاص القصب المنتج بمعاصر الشركة في المجالات التالية :

- انتاج قوالب المساص والمولاس أو الفيناس:

باجراء عملية تجفيف للمصاص المنتج بمعاسر قصب السكر وتقطيمه الى الحجم المناسب الصناعة والملائم لتغذية الماشية ويتم خلطه بالمولاس او الفيناس وكبسه في مكابس لانتاج مكعبات المساس والمولاس أو الفيناس تمهيدا لبيعها بهذه الصورة الى المربين مباشرة لاممافتها الى الاعلاف المركزة في تغذية الماشية أو تومعيلها الى مصانع اعلاف الحيوان لاستخدام هذه المكعبات كأحد مكونات عليقة علف الحيوان .

- انتاج اعلاف ماشية يدخل فيها مصاص ونخاع القصب الناتج بمصانع شركة السكر والتقطير المصرية (علف غير تقليدي):

قامت هيئة القطاع العام للصناعات الغذائية بدراسة انتاج نوع من العلف يدخل فيه مصاص ونخاع القصب بالاشتراك مع شركة السكر والتقطير المصرية ووزارة الزراعة وجهات البحث العلمي لانتاج هذا النوع من العلف ووضعت بعض التراكيب المقترحة للعليقة وتتكون من:

% <b>%</b> 0	<ul> <li>مصاص او نخاع القصب</li> </ul>
% <b>\•</b>	مولاس
., .	کسب فول صنویا
% <b>\</b> •	اوكسبب بذرة قطن
% Yo	– الذرة المنفراء
% <b>\</b> °	- نخالة قمح
% •,0	plab rela

۷, ۱**,** ه – يوريا

% N, -- املاح معدنية وفيتامينات

- كربونات كالسيوم

\* نسبة البروتين حسابيا ١٢,٨٦

ثاني عشر: فصل شمع القصب واستخداماته:

تغطى سيقان القصب طبقة شمعية تقلل من فقد السيقان لمائها بالتبخر في الجو كما تحمى النبات من الظواهر الجوية غير الملائمة كالحرارة المرتفعة جدا والحرارة المنخفضة على السواء ، كما تزيد المادة الشمعية من زيادة مقاومة النبات للامراض النباتية والآفات الحشرية والحيوانية .

ويتم فصل جزء كبير من المادة الشمعية اثناء عمليات العصبير ، ومع عمليات المعالجة للعصبير والترشيح يترسب نحق نصف المواد الشمعية مع طينة المرشحات ، ثم تجفف الطينة وتقطع الى اجزاء صغيرة لتسهيل تخلل المذيب ( ايثير البترول ) بينها ريتم الاستخلاص بالمذيب على البارد ثم على الساخن حتى يتم فصل الجزء الزيتي من الشمع الصلب القرام وتبلغ الكميات الشمعية المستخلصة نحو ١٠٪ من وزن الطينة الجافة .

ويجب معالجة الشمع المستخلص لقصىر اونه وزيادة صلابته لتحسين اقتصاديات استخداماته وذلك عن طريق معالجته بحمض الكبريتيك المخفف وكلورات البوتاسيوم وفي النهاية يتم تجفيف الشمع بالتسخين تحت ضغط مخلخل ثم يجمع الشمع في قوالب مناسبة للتسويق.

وتتلخص مواصفات الشمع الخام المستخلص فيما يلي:

درجة الانميهار

نسبة المواد الطيارة ٢ ٪

11 معامل الحموشية

17.0-4 نسبة الأملاح

الامنفر ١٦ ، الاحتر ٨, ٩ ، الازرق ٨,٨ اللون واشمع القصب استخدامات خاصة منها:

- مناعة الورنيش .

-- مناعة اربطة الأحذية .

- في بعض المستحضرات الطبية .

- في مناعة احبار الطباعة ،

ثالث عشر: صناعة العسل الأسود من عصير القصب:

العسل الاسود غذاء شعبى محبوب ويصنع بصفة رئيسية بمناطق زراعة القصب بالصعيد حيث يزرع القصب اساسا لصناعة السكر ولكن يوجه جزء منه لمصانع العسل . اذ ان الاخير أكثر عائدا لأن العسل غير مسعر بينما السكر وأغلب منتجاته مسعرة ، وقد ارتفعت اسعار العسل الاسود ارتفاعا كبيرا في السنين الاخيرة مما جعله دون متناول الدخول المحدودة بعد ان كان شعبيا رخيصا.

وبالعسل الاسود نسبة عالية من الحديد والفوسفور والكالسيوم علاوة على فيتامين (ب) المضاد لمرض البرى برى وضعف الاعصاب ، والفاتح الشهية والمنشط الهضم ، وإذا أضيف العسل بعض الطحينة أصبح غذاء متكاملا ، كما يستخدم العسل الاسود كنواء الكحة وعلاج للامساك ويمكن أضافته لرضعة الاطفال بعد سن الستة شهور .

ويزرع قصب السكر فى مصر فى نحو ٢٥٠ الف فدان يخصص منها نحو ٢٠٠ الف فدان لصناعة السكر وكلها بوجه قبلى وال ٥٠ الف فدان الباقية بالوجهين القبلى والبحرى توزع بين مصانع العسل ومحلات العصير والاستهلاك الطازج .

وتشير احصاءات الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء الى ان حجم الانتاج من العسل الاسود قد انخفض من ٧٤ الف طن في ٨١/٨٠ الى ٥٠ الف طن عسل في ٨٤/٨٣ ، وهذه – طبقا للمعاملات الفنية – نتيجة تصنيع ٧٠٥ الف طن قصب في ٨٤/٨٣ ، وهذه تأتى من زراعات قصب مساحتها ١٧ ألف فدان في ٨٠ / ٨١ ونحو ١١ الف فدان في ٨٤/٨٣ ، ومن ثم يمكن استنتاج ان مساحات القصب الموجهة لصناعة العسل هي من ١١ – ١٧ الف فدان قصب من ضمن ال ٥٠ ألف فدان المتبقية من مساحات القصب اللوجهة لمناعة العسل من مساحات القصب اللوجهة لمناعة العسل

وتشير بيانات معهد بحوث المحاصيل السكرية الى وجود نحو ٤٠٠ مصنع المسل في محافظة قنا (اشهرها فرشوط) ونحو ٢٠٠ مصنع بمحافظة المنيا (اشهرها بأبي قرقاص) وهناك مصانع اخرى بمحافظة اسيوط ونجع حمادى (من اشهرها ديرمواس بمحافظة

اسيوط ، وببعض محافظات وجه بحرى ، ( من أشهرها سرياقوس بمحافظة القليوبية ) هذا وقد قدرت الطاقة الانتاجية الكلية لمصانع العسل بنحو ٨٠ ألف طن عسل اسود ، وإن كان المنتج حاليا قد انخفض عن ذلك في السنين الأخيرة .

والعصارات المستخدمة في معامل العسل الاسود قد تكون خشبية وتستخدم المواشى في ادارتها كما هو الحال في معاصر وجه بحرى ويعض مناطق الوجه القبلى ، وقد تكون حديدية تديرها المواشى وبالآلات المحركة للكبيرة منها .

#### موسيم صناعة العسل:

يبدأ موسم صناعة العسل في أواخر ديسمبر بالوجه القبلي بينما يتأخر الى أواخر فبراير في الوجه البحرى .

#### طريقة صناعة العسل الاسود:

في معامير القطاع الخاص السابق الاشارة اليها يتبقى بالمساص نحو ۳۵ – ٤٥ ٪ من العصير ويتحصل فقط على نحو ٥٠ – ٦٠ ٪ من وزن القصيب المعصور في حين أن معاصر شركات السكر تزيد على ذلك كثيرا حيث يتحميل منها على نحو ٩٠ - ٩٥٪ من اجمالي العصير بالقصب بسبب قوة عصاراتها ، ويسيل العصير الخام عن طريق مصفاة الى مجرى خاصة تنقله الى اوان بخارية تصرف " بالادنان " جدرها سميكة وعمقها حوالى متر وسعتها ٣٠٠ - ٤٠٠ لتر ويترك فيها العصبير فترة لترسب الشوائب العالقة واثناء ذلك يتحول جزء من سكروز العصير الى سكر محول بفعل انزيمات الفصل ( وهذا يساعد على عدم تسكير العسل عند تخزينه ) ثم يركز العصير تدريجيا في ٣ اوان نحاسية مكشوفة فوق افران حيث يترك ليغلى في الآنية الاولى لمدة ساعة فيتبخر جزء من ماء العصبير وتتجمع على سطحه المواد البروتينية فيسهل فصلها ثم ينقل للآنية الثانية ليغلى نحو ربع ساعة لزيادة تركيزه ثم ينقل للآنية الثائثة لإتمام تركيزه وعندما يتم طبخه - يعرف ذلك بالمران وكثرة الفقاقيع وشدة الغليان ( علميا عندما يغلى على ١٠٩درجة محيث تكون نسبة المواد الصلبة به ٧٣ - ٧٥٪ والباقى ماء ) ويكون لون العسل الناتج احمر فاتح رائقا ومقبول الطعم والرائحة ، ثم ينقل العسل الساخن الى اوان كبيرة من الصباج ( محلب ) ليبرد ببط ء ثم يعبأ العسل في بلاليص

من الفخار وتسد فوهاتها بالمساص ويقطى المسامس بطبقة من الطين وتخزن استعدادا للتسويق.

### محصول العسل:

تتوقف كمية العسل التى تنتج من فدان القصب على عدة عوامل اهمها صنف القصب ، وهل هو قصب غرس أو قصب خلفة (يعطى الاول ثلثى تصافى الثانى) وكذا على قوة العصارات ومدى العناية بعمليتى العصير والتركيز وكذا على موعد الصناعة . وعموما ينتج كل A - YI قنطار قصب قنطارا من العسل اى بنسبة A - YI القصب العسل . ومن ثم فان فدان قصب انتاجه A - YI علن قصب يغطى A - YI علن عسل اسود A - YI مواد صلبة) .

وهذا هو الوضيع في مصانع العسل في القطاع الخاص اما مصانع شركة السكر فهي تحصل على انتاجية لقصبها من العسل اكبر من ذلك ، فنسبة استخلاصها للعصبير نحو ٩٠٪ واصنافها عالية في نسبة السكر والفقد عند التصنيع اقل واذلك يمكن الحصول على ٥ طن عسل ( ٣٧مواد صلبة ) من فدان القصب . وجدير بالذكر ان حجم انتاج شركات السكر من العسل قليل بما لايؤثر على اجمالي الانتاج الكلسي

رابع عشر : مناعة العسل الاسود من عصير سيقان الأذرة السكرية :

تنجح زراعة الاذرة السكرية في الانواع المختلفة من الاراضي وتحت الظروف المناخية المختلفة وقد اقيمت تجارب زراعية في المطاعنة وملوى بالصعيد وبمربوط والنوبارية والاسماعيلية والوجه البحرى ، كما جربت زراعته بنجاح في الاراضي الطينية والطينية الثقيلة والرملية والجيرية .

ويعطى غدان الاذرة السكرية نحو ٢٠ - ٢٥ طن من السيقان الصالحة للعصير وتبلغ نسبة السكروز في عصير سيقان الاذرة السكرية من ١٣- ١٦ ٪

مترسط نسبة ناتج العسل من المحصول نحو ١٤,٥ ٪ من وزن سبق الذرة

متوسط انتاج فدان ذرة سكرية من العسل = ٢٠ + ١٤,٥ = ٢,٩ = ٢,٩ الى نحو ٣ ملن عسل .

متوسط سعر طن العسل = ٣٠٠ جنيه.

متوسط قيمة العسل الناتج من فدان اذرة سكرية =  $7 \times 7 = 7 \times 9$ 

تكاليف زراعة فدان اذرة سكرية = ٢٥٠ حنيه

تكاليف متوسط الدخل الصافى من فدان اذرة سكرية = ٩٠٠ -٢٥٠ = ٢٥٠ جنيه

ونظرا لأن محصول الانرة السكرية محصول سبيقى ، لهذا يمكن ان يدخل مع بنجر السكر في دورة زراعية ، اذ ان الاخير محصول شتوى فعقب حصاد البنجر في مايو يمكن زراعة الارض بالاذرة السكرية ، وبهذا تستغل اراضى البنجر بمحصولين سكريين في سنة واحدة .

طريقة صناعة العسل من عصير سيقان الاذره السكرية:

تزال الارراق والاغماد الخضراء من السيقان كما تزال القورات من

نهاية العيدان ، ويتبع في صناعة العسل منها نفس الطريقة المستخدمة

في صناعة العسل من القصب ، والتي تتلخص في الخطوات التالية:

ا- عصر سوق الاذرة للحصول على عصيرها وذلك باستخدام عصارات القصب في مناطق زراعة القصب أو باستخدام عصارات جديدة.

وتختلف نسبة العصير الناتج بين ٥٠ – ٦٠ ٪ من وزن سيقان الذرة السكرية تبعا لصنف الاذرة ومواعيد الحصاد المناسبة (الطور العجيني) وقوة العصارات.

ويجمع العصبير الناتج بعد مروره في مصاف خاصه تفصل منه الشوائب العالقة ثم يترك لفترة من الوقت لترويقه وتخليصه من الشوائب التي تتجمع به كما يسمع ذلك بتحويل السكروز الى سكريات احادية .

٢- تركيز العصير تدريجيا في ثلاث اوان مكشوفة متتالية ويزال فيها المواد البروتينية ( الألبيومن ) والبكتينية والمواد الصمفية التي تتجمع على السطح بفعل حرارة التسخين ، وفي الأنية الثالثة يتم التركيز فتترك بعد ذلك لكي تبرد .

ويعرف تمام التركيز بهيدرومتر البوميه ٣٦ درجة ، ٤٠ درجة أو بهيدرومتر البركس بين درجة ٢٧درجة ، ٥٧درجة في حاله غليان المسل – اما في حالة المسل البارد فيعرف تمام التركيز بهيدرومتر البوميه بين ٨٨ درجة ، ٤٧ درجة أو بهيدرومتر البركس بين ١٧درجة ، ٧٩ درجة . ٣٨ درجة . ٣٨ درجة .

# انتاج واستهلاك السكر في مصر حتى عام ٨٦ / ١٩٨٧

#### الفجرة في سلعة السكر :

اذا غطى الانتاج المحلى من سلعة ما احتياجات الافراد من تلك السلعة فلن يكون هناك حاجة للاستيراد منها ، ومن ثم لا يكون هناك فجرة في تلك السلعة . اما اذا نقص حجم الانتاج المطى عن احتياجات الافراد منها ، فالفرق بينهما يمثل الفجوة في ثلك السلمة والتي يلزم تغطيتها بالاستيراد.

وفيما يخص سلعة السكر فان الانتاج المحلى منها يعد العامل الاساسى في تحديد حجم الفجوة من تلك السلعة ، والانتاج المحلى يتوقف طبعا على طاقة مصانع السكر القديمة ، وعلى مشروعات الترسيع فيها ، وعلى ما نشأ من مصانع سكر جديدة منذ بدأ التخطيط القوس للنولة في ٦١/٦٠ حتى الآن وطبيعي أن هناك عاملا هاما أخر هو مساحات القصب والبنجر التي زرعت سنويا ومقدار القصب والبنجر الذي نتج منها ، بالاضافة الى نسبة السكر في تلك المصادر السكرية .

وبالنسبة لكميات الانتاج المحلى من السكر ، فهي بالنسبة للاستهلاك لاتمثل الانتاج من السكر الخام والمنتج في مصانع السكر المصرية ، بل هي مجموع ما يأتي :

- السكر الابيش المنتج في المسانع وهو الجزء من السكر الخام ذى النقاوة العالية الذي يستهلك دون تكرير ( سكر قصب) .
- السكر الخام المنتج محليا نو النقاوة المنخفضة وذلك بعد تكريره ( سكر قميب ) .

او بنجر ) .

وهذا هو ما يمثله الانتاج المحلى في الجدول رقم (٢١) عن تطور استهلاك السكر.

-- السكر الضام المستورد والذي كرر محليا ( سكر قصب

ومن الجدول يتضبح ان مصر كانت تكتفى ذاتيا من السكر حتى عام ١٩٧٢ ، ثم بدأت الفجوة بحجم صنغير بلغ ٤٠ ألف طن ، سكر اعتبارا من ١٩٧٤ حيث كان الانتاج المحلى ٦٦٥ ألف طن بينما بلغت الاحتياجات في تلك السنة ٢٠٨ ألف طن وتوالت زيادة حجم الفجوة عاما بعد عام لأن احتياجات الاستهلاك زادت بنسبة أعلى بكثير من نسبة نمو الانتاج برغم قرب اكتمال طاقة مصانع السكر ووصولها الى طاقتها النظرية فبلغ حجم الفجوة في اخر عام ١٩٨٧/٨٦ - ٨ . ١٧١ الف طن ، حيث بلغ اجمالي الانتاج المحلي من سكر القصيب والبنجر ٩٢٢ الف طن وبلغت جملة المتاح للاستهلاك ( الاحتياجات ) ٨ . ٩٣ ه ١ الف طن سبكر . الاكتفاء الذاتي من السكر:

يتحقق اذا كان الانتاج المحلى يغطى حاجة الاستهلاك ، وعندئذ تكون نسبة الاكتفاء الذاتي ١٠٠ ٪ من سلمة السكر ، اما عندما يقل حجم الانتاج المحلى عن حاجة الاستهلاك ، فتضمطر البلاد لاستيراد

كمية الانتاج المحلى + كمية الاستهلاك × ١٠٠٠

الفرق وتكون نسبة الاكتفاء الذاتي =

وطبيعي أن هذه النسبة قد تناقصت بالتدريج منذ ١٩٧٤ حتى الأن عندما بدأت فجوة السكر في الظهور واستمرت الفجوة في الزيادة باستمرار ، ومن الجدول رقم (٢١) يتضبح انه في عام ١٩٧٤ كان حجم الفجوة ٤٠ الف طن سكر ونسبة الاكتفاء الذاتي ٩٣.٤ ٪ وفي عام ١٩٨٧/٨٦ وصل حجم الفجوة ٨. ٧٧١ الف طن ونسبة الاكتفاء الذاتي . % oV. A

السياسة التموينية بالنسبة لسلعة السكر:

يتم تحديد حصة اجمالية للسكر بمعرفة الوزارة لكل محافظة على

የኢየ

جنول رقم (۲۷) تطور استهلاك السكر في مصر خلال السنوات من ۲۷ / ۱۹۲۸ – ۲۸ /۱۹۸۷ والمتوسط السنوى لنصيب الفرد وحجم فجوة السكر خلال تلك السنوات

	المناوان	אראראו	AZ/1511	11V1/V.	1444/41	344.	14%	11/1	\\\\\	1477	14/4	1441/4.	14/1/1	1445/47	14AE/AF	1940/48	1147/40	1444/41
عدد السكان	الجمهرية الفيسة	111	7.17.7	13477	77527	To112	TOVAY	רזורז	1.3V7	77879	T18AY	£117.	13773	2,273	71033	31403	11.73	£AYo1
سكر ابيض 4	من القصب آلف طن	YAY	۲۰۶	111	ž į	110	370	3,40	11	171	۲°	311	010	334	131	<b>72</b>	74.4	AT.)
الانتاج المطى سكر ابيض جمكرر للخام الحلى والمستورد	من البنجر إلغا طن	ı	1 1	1	1 !	ı	ı	I	ı	ı	1	1	>	۲	5	~	*	7
، ئى والستورد	الاجمالي ألف طن	TAY	۲۰۵	111	žĒ	110	370	3,40	ī	171	γ,	311	111	Ę	; *	γχγ	٧٧٥	111
کمیہ الخزین مین الانتاج الخام	أول الــــدة ألف طن					+	¥	<b>&gt;</b>	•	13	۲,	X	÷	317	770	E	171	101
امن الانتاج الم	انز الماء إنا عن					¥	2	٠	13	\$	¥	÷	118	7,0	L	1	101	131
التجارة الفارجي	المسادرات ألف طن	٦	<b>ኑ &lt;</b>	₹	<b>=</b> [	<b>,</b> ,3	•	ĭ	γ°	03	¥	0,	÷	Ł	۰	*	*	*
	السواردات آلف طن	10	2 =	÷	1 1	۲۰۲	17.0	1	۲.۲	***	111	<u>ب</u>	۲. ۲	AT1. T	A . 33A	£	۲۸۰.۲	704.4
الى الماح تخدام	<del>-</del>	733	747 743	٥٢٥	ه کړه	1:	4£8	ż	ŝ	۸۷.	۹۱۷	1111	1441	1011.7	117.7	1101	10YA. Y	101F.A
متنسط نميي القرد	الله الله الله الله الله الله الله الله	7.37	r. r.	11.7	<u>,</u> >	. Y. T	۲.,۸	۷.۸.	۲.٠	11.1	۲.	3.AY	7.A.1	۲	ŗ.	7.1	74.0.	: E
	₹ .\$	بنا	1 1	١	1 1	•	111	141	301	137	777	730	<b>.</b> ;	۲.۷۴۷	17.4.7	γλγ	VIT.Y	141.4
	ملاحظان م	لترج	رة بالغ بالغ بالغ بالغ بالغ بالغ بالغ بالغ	<u> </u>	السنوان				÷	7	<del>1</del> 3	استمرت	羽					

حدة بناء على طلبها واحتياجاتها ، وتقوم مديرية التموين في كل محافظة بالاشتراك مع المحافظة بتحديد حصة لكل نشاط وصرف السكر له عن طريق لجنة توزيع السلع بالمحافظة برئاسة السيد المحافظ أو من ينوب عنه .

ومنذ ١٩٨٥/١٢/١ تطلت الوزارة من صرف حصص السكر لمسانع القطاع القاص عير المسعر انتاجها جبريا ، وأصبحت تلك المصانع تستورد السكر عن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية ، وفي ١٩٨٦/٢٨١ تحللت الوزارة من صرف حصص السكر الخاصة بالمحابث العامة واصبحت تأخذ حصتها من السكر المستورد بمعرفة شركات الجملة وعن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية . وفي شركات الجملة وعن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية . وفي ١٩٨٧/٢/١ تحللت الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة لمسانع القطاع العام غير المسعر انتاجها جبريا ( بسكو مصر – اسكندرية للحلويات – مصر للالبان – ... الخ ) (٢.٢ ألف طن شهريا ) ، كما تحللت من صرف حصص السكر الشهريا ) ، كما تحللت من صرف

اما حصص المناحل فهى موسمية من نوفمبر الى فبراير من كل عام وقد تمتد لنهاية ابريل . وقد بلغت تحللات وزارة التموين في عام ١٩٨٧ نحو ٣٣ ألف طن شهريا .

ملحوظة : منذ أواخر عام ١٩٨٦ سمح للقطاع الخاص باستيراد السكر.

ما تم صرفه من سكر عامى ١٩٨٧/٨٦ ، ١٩٨٧/٨٦ عن طريق وزارة التموين:

بطاقات خضراء بطاقات حمراء (دعم کلی) (دعم کلی) (دعم جزئی) جرام ملیم جرام ملیم (۱)المقررات الشهریة ۵۰۰ سعر ۱۰۰۰ / کیلی ۱۵۰۰ سعر ۳۰۰ / کیلی الفرد بالبطاقات + ۵۰۰ سعر ۳۰۰ / کیلی .

١٥٠٠ أي ٥٠، ١ كيلو جرام للفرد شهريا ،

حر غير محدد الكمية وبسعر ٧٠٠ مليم / كيلو ( توقف مسرفها منذ نوفمبر ١٩٨٧ بسبب ازمة السكر ) .

ما صدف لسكر البطاقات عام ١٩٨٧ / ١٩٨٧ ( ١٠٥ كجم للفرد شهريا = ١٩٨٥ ألف طن سكر في السنة – حيث بلغ اجمالي عدد الافراد المقيدين على البطاقات التموينية ( دعم كلي ) ١٩٢١/١٣٤٣ فـــردا ( بطاقات خضراء) .

وبلغ اجمالي عدد الافراد المقيدين على البطاقات التموينية ( دعم جزئي ) ١٣٠٥٢٣٥ فردا (بطاقات حمراء).

(۲) ما صرف خارج البطاقات = ۲۲۳ ألف طن سكر حر التداول عام ۸۱ / ۱۹۸۷ بواقع ۲۷ ألف طن شهريا .

= ۱۹۰ ألف طن لمسانع القطاع العام والخاص والمحلات العامة .

= ۱۰ ألف طن للامن المركزي وفرق الامن والمخاب الافرنجية .

الاجمالي

١.٦ مليون طن سكر،

49.

العوامل التي أدت لزيادة الاستهلاك من السكر:

- الزيادة الكبيرة في أعداد السكان :

وهذه تشكل عاملا هاما ومؤثرا على زيادة الطلب - وتعتبر معدلات الزيادة السكانيه في مصر من أعلى معدلات النمو السكاني اذ بلغت ٨٠٢ ٪ طبقا للنتائج الاولية للتعداد العام للسكان والاسكان عام ١٩٨٦ بعد ان كانت النسبة ٢٠٢٨ ٪ فقط طبقا لتعداد ١٩٧٦ هذا بالاضافة الى ما للتوزيع الجغرافي (حضر / ريف) والتركيب العمرى والمهني من تأثير على زيادة الاستهلاك.

#### - الدخل القردي :

وهو من اهم محددات الانفاق الاستهلاكي العائلي - ويتمثل في كافة مبور العائد الذي يحصل عليه الفرد ، سواء أكان ذلك في صورة نقدية او عينية - ويتأثر حجم دخل الفرد المتاح للاستهلاك ( اجمالي الدخل المكتسب - الاستقطاعات الجبرية ) بالعديد من العوامل مثل حجم الدخل القومي والسياسات المالية والاجتماعية والمستوى العام للاسعار والعادات والتقاليد وغير ذلك .

ويوضح الجدول رقم (٢٢) معاملات المرونة الانفاقية والنسب المئوية للانفاق السنوى للاسرة على مجموعة السكر والاغذية السكرية طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسبرة ٨١ / ١٩٨٢ وسرف تستخدم نتائج المرونات الانفاقية في تقدير حجم الطلب المتوقع في عسام ٢٠١٠.

ويلاحظ من الجدول المشار اليه أنه تم تقدير المرونات على المستوى القومي حضر / ريف وكذا لفئات الدخل ( للانفاق الكلي ) المحدود وهي تلك الفئات التي يقل انفاقها عن ١٠٠٠ جنيه سنويا نظرا لانه يوجد بتلك الفئة نحر ٤٧ ٪ من اجمالي عدد الاسر وبها نحو تلث عدد السكان على مستوى الجمهورية ، وايضا لفئات الدخل ( الانفاق ) المتوسط وهي الاسر التي يتراوح انفاقها من ١٠٠٠ – ١٨٠٠ جنيه سنويا ، ويلاحظ أن هذه الفئة تضم نحو ٤٧ ٪ من اجمالي اسر الجمهورية كما تحتوى تقريبا على نحو ٤٧ ٪ من اجمالي اسر الجمهورية ، وعلى ذلك فان هاتين الفئتين تمثلان نحو ٤٨ ٪ من اجمالي أسر الجمهورية ونحو ٨٠ ٪ من اجمالي أسر الجمهورية ونحو ٨٠ ٪

#### - ظهور طبقات اجتماعية جديدة:

ظهرت فى المجتمع المصرى طبقات اجتماعية زادت دخولها بدرجة تفوق ما كانت عليه فى الماضى ومثال ذلك الحرفيون الذين ارتفعت اجورهم اليومية بدرجة كبيرة جدا ، وكذلك الكثير من التجار ، فهذه الطبقات اصبح لديها قوة شرائية كبيرة وليس من سماتها توجيهها الى الانخار والاستثمار ، بل توجيهها الى الانغاق الاستهلاكى .

#### - القيم السائدة والعادات والتقاليد:

تؤدى القيم السائدة وعادات وتقاليد بعض فئات المجتمع الى استهلاك أنواع معينة من السلع (كالحلوى) والمشروبات والمياه الغازية في بعض المواسم والاعياد والافراح والمناسبات الدينية مما يؤدى الى بروز معدلات للاستهلاك تجاوز مسترى دخول الافراد.

#### – اسعار السكر بالنسبة لاغذية الطاقة :

يعتبر السكر من ارخص مواد الغذاء الموادة الطاقة اللازمة للانسان وذلك بمقارنة السكر بغيره من المصادر الغذائية الاخرى .

#### - سياسة الدعم :

يمثل الدعم نوعا من انواع التيسيرات والاعانات التي تمنحها الدنلة للمواطنين عن طريق عرض والتاحة السلعة ، باسعار تقن عن اسعار التكلفة الحقيقية لها لضمان حصول محدودي الدخل على حد أدنى من السلع الغذائية الاساسية ، الا ان سياسة الدعم قد امتدت واستفاد منها أصحاب الدخول العالية .

### - السماح للقطاع الضاص باستيراد احتياجاته من السكر:

مع ما يصاحبه ذلك من اعلانات تجارية في برامج تليفزيونية مما ادى لزيادة الاستهلاك من الاغذية السكرية.

#### تصيب الفرد من السكر في السنة :

يتحصل على هذا الرقم بقسمة المتاح للاستهلاك في السنة على عدد السكان في تلك السنة ، والسكان هنا هم المقيمون داخل الجمهورية ، أي يستبعد الموجودون بالخارج ، والجدول رقم (٢١) يوضيح ذلك ويتبين منه ان متوسط نصيب الفرد من السكر في السنة كان بين ٢٠٦١ و٢٠٧٠ كجم بين ١٨٧٦٧ حمر بين ١٩٧٦ كجم بين ١٨٧٦٧ كجم بين ١٩٧٦ كجم بين ١٩٧٦ كجم بين ١٩٧٦ كجم بين ١٩٧٦ ك

جدول ( ٢٧ ) معاملات الروبة الانقاقية والنسبة الثوية للانفاق السنوى للاسرة على مجموعة السكر والأغذية طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في ٨ / ١٨٨/

	الجموعب						السكروالاغذية	السكرية
		ئ اقل ئ	:-	4:				VAT
	الرونات	.5	::	=5	٠.٧٠	· <b>ჭ</b> ;		. YAT
خف		4	الفكات					٠. ۲۷۸
	النسب	اقل من	::	· <b>ქ</b> ;				٥,٢
	النسبة الثوية ٪ للانفاق السنوى	اقل من من ١٠٠٠ جميع	يم ۲۸۰۰	· <b>ქ</b> ;		**************************************		<u>۲</u>
	السنوى	#,	النئات					۶- ۲
		اقل من من	/ جِنْهُ					::
	الرونات	.5	:	=5		<u>ځنا</u>		171.
1		\$;	القتات					
. <del>,</del>	النسبة الثر	اقل من	:	. <del>]</del> ;				۲.۲
	النسبة اللوية ٪ للانقاق السنوى	.5	:	75		جنيهٔ		<u>-</u>
	السنوى	\$	الفئات					بر ند

۱۹۷۸ ثم ارتفع الی 3.8 و 7.8 کجم نی 1.4۸ ، 1.8 ، 1.8 ثم تغفر الی نحو 7.0 – 0.7 کجم بین 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ، 1.8 ،

الاستهالاك من السكر في المدة من ٦٧ / ١٩٦٨ الى ٨٦ / ١٩٦٨ الى ٨٦ / ١٩٨٧ :

يوضع الجدول السابق ذكره (جدول رقم (٢١) - عدد السكان داخل الجمهورية خلال تلك السنوات والانتاج المحلى من السكر (ابيض ومكرر للخام المحلى والمستورد) وكمية المخزون اول وآخر السنة والصادرات والجمالي المتاح للاستهلاك ومتوسط نصيب الفرد من السكر في السنة وحجم فجوة السكر في السنوات التي ظهرت فيها.

والجدول التالى لذلك (جدول رقم ٢٣) يوضع عدد السكان داخل الجمهورية خلال السنوات من ٧٧ – ١٩٨٧ مقسمة بين حضر وريف وجملة ، علما بأن التقديرات مبنية على تعداد ١٩٨٦ الذي يشير الى أن معدل النمو السنوى بين عام ١٩٧٦ ، وعام ١٩٨٦ بلغ ٨,٢٪.

جدول رقم (۲۳) تقديرات سكان الجمهورية ( بالداخل ) في الفترة من عام ۷۷ / ۱۹۸۷

		0.5.0	
جملة	ريف	حضر	السنوات
475.5	۲۱۰۰۱	178.8	<b>\\\</b>
47574	71077	۲۵۸۲۱	1444
74847	77177	1747.	1474
१००५१	۲۲۷۲۲	17744	194.
٤١٦٧٥	7777	١٨٢٨٨٠	١٩٨١
27814	78.78	14714	1444
٤٣٩٩.	75779	19811	1444
20190	70707	1982	1448
27277	77.87	7.79.	1440
٤٧٧٠٥	7700	7.907	1447
29.17	77877	۲۱۵۳.	1444

\* تم التقدير باستخدام معدل النمو الهندسي عام ( 77 - 71 ) على أساس البيانات الاولية للتعداد العام للسكان والاسكان عام 71.4 ( 7.4 % معدل نمو سنوى ) .

- \* البيانات أولية ومقدرة في أول يوليو من كل عام ولا تشمل المواطنين الموجودين خارج الجمهورية .
- \* أخذت المناطق المحررة من سيناء في الاعتبار في تعداد ١٩٧٦ عند حساب معدل النمو .

# الطاقة الانتاجية الحالية لمسانع السكر

تتحدد طاقة مصنع السكر بأمرين رئيسيين:

- اوزان القصب التي يتم عصرها بالمسنع طوال موسم العصير.
- اوزان السكر الناتجة من عصير القصب طوال موسم العصير .

من ذلك يتضبح أن طول مدة العصبير هي عامل أساسي محدد لطاقة المصنع سبواء كانت الوحدة المستخدمة هي أوزان القصب المعصور أو اوزان السكر المتحصل عليه . وفي صناعة السكر فان الموسم يمتد من ١٢٠ – ١٥٠ يوم (المدة من أواخر ديسمبر لعام ما الي اواخر مايو للسام التالي) ولهذا يتمشى موسم العصير مع النصف الثاني لأي سنة مالية وكذلك الامر بالنسبة لموسم تصنيع السكر الخام .

ولكى نتفادى مشكلة اختلاف موسم العصير وأثرها على طاقة المصنع في السنة ( الموسم ) يمكن استخدام طاقة المصنع اليومية ، سواء كان ذلك خاصا بكميات القصب المعصورة أو بكميات السكر المتحصل عليها .

وعموما فان طاقة اى مصنع السكر تتحدد بعوامل كثيرة أهمها:

- اوزان القصب التي يتم عصرها في اليوم .
- اوزان القصب التي يتم عصرها في المسلم .
- اوزان السكر الخام التي يتم تصنيعها في اليوم .
- اوزان السكر الخام التي يتم تصنيعها في الموسم .

جدول رقم ( ٢٤ ) مصانع سكر القصب في الخطط القومية

ملاحظـــــات	تاريخ بــدء إنتاجه	الطانة الكاملة المستهدف الوصول اليها ( الف طن سكــــر)	المحافظة	المسائـــع
مصانع قديمة جدا موضيح تاريخ بدء	۸۳۸	٧.	المنيا	۱ – ابو قرقاص
انتاجها .				
بلغ مجموع طاقاتها ٣٧٠ ألف طن في		Ì		
نهاية الخطة الخمسية الاولى ٦٠ / ١١ - ٦٢				
/ ١٩٦٥ ( ٩٠ + ٩٠ + ١١٠ + ٧٠ ) ١٩٦٥ /	1847	17.	قتا	۲ – نجع حمادی
التوالى . ثم زيدت ماقات المصانع ٢ ، ٣ ،				1
٤ بطاقة توسعات مقدارها ١٣٠ الف طن			1	] ]
(۲۰ + ۳۰ + ۲۰) على التوالي ، وقد تم				1
تنفيذه خلال الخطة الخمسية الثانية	١٨٦٨	18.	تنا	٣ أرمنت
٥١/٢١ - ٢٩ /١٩٧٠ . ويهذا أمسيحت				
طاقات المصانع الاربعة كما يلى:	1	}		1
- أبو <b>ترقاص ٧٠ + - = ٧٠ الف ملن سكر</b> .	· [	1		1
- نجع حمادی ۱۲۰ + ۲۰ = ۱۲۰ الف طن	•			1 1
سكر ،	1	١٥٠	سوان	٤ - كوم أميو   ا
- أرمنت ٩٠ + ٣٠ = ١٢٠ ألف طن سكر.	-		Ì	
- كوم أميو . ٩٠ + ٠٠ = . ١٥ ألف طن سكر .	-			
جمالي المصانع:	1			
٥٠٠ = ١٣٠ + ٣٧٠ ألف طن سبكر .	·			
دأ تنفيذ ه في برنامج السنوات الخمس	1	١٠٠٠	سوان	ه أداس ا
٥٠ / ١٩٦٢ وبدأ انتاج خطه الاول (٥٠	!	-		
لف طن ) لمى ٢١ /١٩٦٢ - وبدأ انتاج	1			
فطه الثاني ( ٥٠ الف سلن ) في ٢٧ /	4			
١٩٦٨ وهي السنة الثالثة من الخطة	1			
خمسية الثانية ١٥/٢٦ – ٢٩ / ٧٠ .	" [			

تابع جدول رقم ( ٢٤ ) مصانع سكر القصب في الخطط القومية

ملاحظات	تاريخ بـــدء إنتاجه	الطاقة الكاملة المستهدف الومعول اليها ( ألف طن سكر )	المحافظة	المسانيع
ادرج بالخطة الخمسية الاولى للدولة ٢٠ / ١٢ - ١٤ / ١٩٦٥ ولكن بدأ انتاج خطه الاول في ٢٧ / ١٩٦٨ وخطه الثاني في ٧٧ / ١٩٧٨ .	1977	10.	<b>ق</b> نا	٦ - ټومن
تأخر تنفيذه السنوات طويلة . وبدأ انتاج خطه الاول في ۷۷ / ۷۸ وخطه الثاني في ٨٠ / ١٩٨٨ ويسبب نقص القصب فقد بلغ انتاجه في ٨٦ / ١٩٨٧ حوالي ٨. ١٥ ألف طن فقط .		١	قنا	۷ – دشنا
تأخر تنفيذه جدا بسبب نقص الاستثمارات يبدأ إنتاجه التجريبي في الموسم الاخير ٨٦٨ /١٩٨٧ بكمية قدرها نحو ٣٠٥ الف طن سكر . ومنتظر انتاجه بالطاقة الكاملة توفير كميات القصب اللازمة له خلال ٣ منوات اعتبارا من موسم ١٩٨٨ .	· ·	۸.	سوهاج	۰ (*) (*) - ۸
,		48.		اجمالي المسانع

المعدر: وزارة التخطيط.

<sup>(\*)</sup> ادرج مشروع مصنع سكر جرجا بخطط الدولة على أساس أن طاقته الكاملة المستهدفة هي ١٥٠ ألف طـــن ( ثلاثة خطوط ) . ولكن بتأخر تنفيذه لمدة طويلة وصعوبة التوسع حاليا في زراعة القصب أصبح طاقته الكاملة ٩٠ ألف طن سكر فقط .

- نسبة السكر في نبات القصب عند عصره (عادة تكون نسبة ١٣ ٪ سكر خام ١٠ ٪ سكر خام من وزن القصب) .

- مدى اصابة القصب بالأفات الحشرية التي تتلف النباتسات وتقلل من نسبة السكر الناتج .

- مدى اصابة القصب بالامراض البكترية التى تؤدى الى تخمير السكريات ونقص السكروز الناتج .

- مدى سرعة نقل القصب بعد قطعه للاسراع فى تصنيعه لتقليل تحول السكروز الثنائى ( السهل التبلور ) السن السكريات الاحاديسة ( الجلوكوز والفركتوز ) صعبة التبلور مما يقلل من السكر ( السكروز ) للتحصل عليه وزيادة المفقود منه فى المولاس .

الطاقة المستخدمة والمعطلة بمصانع شركة السكر في موسم ٨٦ / ١٩٨٧ :

يوضع الجدول رقم (٢٥) الطاقة القصوى لكل من مصانع سكر القصب الثمانية القائمة وطاقاتها المتاحة في ٨٦ / ١٩٨٧ ، ونسبة الطاقة المستغلة (الطاقة العاطلة).

ويتضح من الجدول رقم (٢٥) أنه حتى الموسم الاخير ١٩٨٧/٨١ لم يصل اجمائى الطاقة المستغلة (على أساس كميات القصب المعصور في الموسم) الى حجم الطاقة القصوى للمصانع الثمانية فقد بلفت نسبتها ٢٠٨٤ ٪ من اجمالى الطاقة القصوى . ويالنسبة للمصانع المنفسرده فيمكن القول بأن مصانع نجع حمادى وقوص وأرمنست وأدفسو وكوم أمبو يمكن اعتبارها محققة لانتاجها الاقصى في موسم 1 / ١٩٨٧ مع تذبذب قليل بالزيادة أو النقصان حسب توفر كميات القصب التي يعصرها المصنع في الموسم والتي تتأثر بالظروف الجوية أو الماملات الزراعية .

ويلزم التنويه بالحالات الثلاث الباقية وهي :

- مصنع أبق قرقاص حيث بلغ نقص انتاجه في موسم ١٩٨٧/٨٦

مقدار ١٠ ٪ من طاقته القصوى ، ويرجع ذلك الى منافسة صناعة العسل الاسود لصناعة السكر في نفس المنطقة .

- مصنع جرجا وهو الذي تأخر تنفيذه سنوات عديدة رغم قيده في مشروعات خطط الدولة القومية منذ زمن طويل ، ويعتبر هذا المشروع تحت الانشاء ولم يتم استلامه حتى الآن من المورد ، وفي موسم  $7\Lambda$  / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100

- مصنع دشنا لم يتحقق من انتاجه في موسم ٨٦ / ١٩٨٧ باكثر من ٣.٤٣ ٪ من طاقته القصوى على الرغم من اكتمال خطى انتاجه ويرجع ذلك الى نقص مساحات القصب في المنطقة المغذية له بسبب ظروف أمنية وبسبب اختناقات في الري بالاضافة الى تدهور انتاجية الارض . من أجل ذلك يجرى تنفيذ مشروع لتحسين خواص التربة خلال السنوات القادمة .

وقد اتخذت قرارات ايجابية من جهة المجلس المركزي للمحاصبيل السكرية بهدف رفع انتاجية القصب في منطقة دشنا وهي :

× اعتمد المجلس المركزى للمحاصيل السكرية مبلغ ١٠٠ الف جنيه سلغة سريعة لمزارعي القصب المتعاملين مع المصنع لحين حصولهم على قرض بنك الائتمان مع تحصيل السلف من أول توريدات يقدمونها للمصنع.

× ساهم المجلس المركزى للمحاصيل السكرية بمبلغ ١٥٠ الف جنيه كسلعة للمزارعين بدائرة المصنع لتركيب مواسير ارتوازى لتحسين الرى في نهايات الترع .

× منح المجلس المركزى للمحاصيل السكرية لشركة قنا للميكنة الزراعية قرضا قيمته ٢٤٠ الف جنيه لشراء وحدات رى نقالى وتوزيعها على المزارعين تلافيا لانخفاض منسوب المياه في الترم خلال اشهر

جدول رقم (٢٥) \* كميات القصب ( بالألف من ) التي تمثل الطاقة القصوى لمصانع القصب القائمة وطاقتها المتاحة في ٨٦ /١٩٨٧ والطاقة المستغلة ونسبة الطاقة غير المستغلة ( العاطلة ) .

انتاج * * ۸۷/۸٦ ألف طن سكر	نسبة الطاقة المعطلة الى الطاقة القصوى في ۸۷/۸۲	نسبة الطاقة المستغلة الى الطاقة القصوى قى ٨٦ / ١٩٨٧ (٪)	الطاقة المستغلة في ۸۷/۸۲ ( ألف طن قصب )	الطاقة القصنوي ألف طن قصنب	المانظة	المنانع
78.0	١.	٩.	77.	٧	المنيا	ابو قرقام <i>ن</i>
١٦٨		10.7	17.4	17	قتا	نجع حمادي
70.0	Y0, Y	78.8	725	١	قنا	دشنا
157.7	٧.١	17.1	1848	10	تنا	<u>ترم</u> ں
177.0		1.8.0	1404.7	17	قنا	أرمنت
1.4.0	_	7.0.1	1.00.7	١	أسوان	ادقو
107	٠٠,٧	11.4	1841.4	10	أسوان	كوم أميو
٥.٣	4£, Y	٥,٨	۰۲.۳	1	سوهاج	جرجا
۸۳۲,۹	14.1	3.74	۸۱۲۰,۸	12		الجِملة

<sup>\*</sup> المصدر : شركة السكر والتقطير المصرية - ما عدا تفصيلات العمود الأخير .

<sup>\* \*</sup> حسبت أرقام انتاج المصانع من السكر كل على حدة باستخدام نسبة اجمالي القصب المعصور الى اجمالي السكر الناتج ( ٨. ٥٨١٥ الف طن قصب أعلت ٩٠٠ ألف طن سكر أي بنسبة ١٠٠ قصب الى ٢٠ . ١٠ سكر ) .

النمو - وتقوم الشركة بتحصيل قيمة القرض.

انتاج السكر للكرر بمصانع التكرير:

ويتم ذلك في مصنعي التكرير بالحوامدية ودشنا والجدول التالي يوضع ذلك عامي ٨٥ /١٩٨٦ ، ٨٦ / ١٩٨٧ .

جدول رقم (۲۱ ) انتاج مصانع تكرير السكر بشركة السكر والتقطير المصرية عامى ٥٨//٨٩ - ٨٦ / ١٩٨٧

قعلس	فعلى	المحدة	المصانع
YVA 10.4	778, A 09, T 10, T	ألف ملن ألف ملن ألف ملن ألف ملن	مصانع الحوامدية : ناتج خام مصرى ناتج خام مستورد مصنع دشنا : ناتج خام مستورد

لكن هل هناك مجال لانشاء مصانع جديده لسكر القصب خلاف المصانع الثمانية القائمة حاليا ؟

والواقع انه ليس هناك مجال لانشاء مصانع جديدة لانتاج السكر من القصب للاسباب الآتية:

- أن القصب محصول شره المياه ويحتاج الفدان الى ١٣ - ١٤ ألف متر مكعب من المياه سنويا ، في الوقت الذي تعانى فيه البلاد من محدودية مواردها المائية ومن ثم يكون اللجوء الى محاصيل سكرية قليلة الاستهالاك المياه كبنجسر السكسر والاذرة السكريسة كما سيتضبح فيما بعد .

- يحتاج القصب الذي يستخدم في مناعة السكر الى جو حار ٢٩٨

يتواجد في صعيد مصر ولا يمكن التوسع في زراعة القصب بالصعيد إلا على حساب محاصيل اخرى مفيدة للاقتصاد الوطني وضرورية للمستهلكين والمزارعين.

- يحتاج القصب بوجه عام لاراض قوية ولذلك لا يمكن زراعته بالاراضي المستصلحة .

وبعد أن ثبت عدم الزيادة الافقية لزراعات القصب لما سبق توضيحه مسن أسباب ، فلسم يبق الا محاولسة الزيادة الرأسية وذلك باتباع الاتي :

- استخدام اصناف جديدة مرتفعة في انتاجية الفدان من القصب ( ٤٢ - ٤٣ ملن قصب للفدان ) ومرتفعة في نسبة السكر بالقصب ( اكثر من ١٣ ٪ ) .

- توفير مياه الرى وحسن استخدامها مع التوسع في انشاء شبكات الصرف .

- المحافظة على خصوبة التربة من خلال الحرث العميق واستخدام المعة الجبس الزراعى والتسوية الجيده للارض بالتوسع باستخدام اشعة الليزر.
- ضرورة استعمال التقاوى الخالية من الامراض مع مقاومة الحشائش والآفات والامراض .
  - التسميد الصحيح وفي الاوقات المناسبة.
  - العودة لحافل تسعير القصب بنسبة حلاوة السكر به .

كل هذه الاجراءات مجتمعة سترفع من طاقة مصانع سكر القصب الثمانية القائمة حاليا من ٩٤٠ ألف طن سكر الى نحو مليون طن فى السنوات القادمة قبل عام ٢٠١٠.

والجسدول رقم (٢٧) يوضيح ما يمكن ان تصل اليه الطاقية الاجمالية السكسر من مصادره المختلفة الآن وقبسل عسام ٢٠١٠.

جدول (۲۷) طاقة مصانع السكر الحالية واقصى ما يمكن أن تصل اليه خلال السنوات القادمة

ملحنظات	الطاقة السنرية الحالية	ممندر التنكر
يستهدف رفعها الى	الف طن سكر	( اولا ) السكر من القصب
مليون طن في السنوات	41.	( ٨ مصانع قائمة )
العشر القادمة ،		
	١	( ثانيا) السكر من البنــجر
		مصنع شركة الدلتا للسكر
		بالحامول .
صلها ۱۰۰ ألف طن من	٧٠	(ثالثا) السكر من حبوب
شراب الهاى فركتسوذ		الذرة مصنع شركة الرطنية
تعادل ٧٠ ألف طن سكر.		لنتجات الذره بمدينة
		العاشر من رمضان .

اجمالي السكر من مصادره المختلفة :

۱۱۱۰ ألف طن سكر كطاقات حالية يحتمل الوصول بها الى ۱۱۷۰
 الف طن سكر بزيادة الطاقات الرأسية لمصائم القصب الحالية .

أى أن نحو ١,١١ مليون طن سكر حاليا ينتظر ان تصل الى نحو ١,١٧ مليون طن سكر في الاعوام القادمة .

# السكر والغذاء الصحي

ترصل علماء التغذية في الولايات المتحدة الامريكية وكندا الى توصيات محددة لرفع المستوى الصحى والغذائي والتخلص من بعض الامراض وذلك بتحديد نسب مجموعات الغذاء التي تمد بالسعرات

الحرارية اللازمة لوزنه ونوعية نشاطه في اليوم .

فالفرد متوسط الوزن ( ٧٠ كيلو جرام ) ومتوسط النشاط يحتاج في اليوم لنحو ٢٧٥٠ سعر حراري ، وهذه السعرات تستعد من غذائه بمجموعاته المختلفة وينصح بأن يوزع السعرات هذه بين مجموعات الغذاء كالتالى:

### - غذاء (على حالة جافة):

البروتينات تعطى ١٢ ٪ من اجمالى السعرات أى ٣٣٠ سعر تؤخذ من ٥ . ٨٢ جم بروتين ، منها ٣٠ ٪ بروتين حيوانى .

والدهون تعطى ٣٠٪ من اجمالى السعرات أى ٨٢٥ سعر تؤخذ من ٩٢ جم دهون ومنها ١٠٪ زيوت غير مشبعة .

والسكر يعطى ١٠ ٪ من اجمالى السعرات أى ٢٧٥ سعر تؤخذ من ٦٨ جم سكر .

والكربوايدرات ٤٨ ٪ من اجمالي السعرات أي ١٣٢٠ سعر تؤخذ من ٣٣٠ جم كربوايدرات .

فيكون المجموع ١٠٠ ٪ من اجمالي السعرات أي ٢٧٥٠ سعر تؤخذ من ٥ . ٧٧ مجم غذاء ( المادة الصلبة به ).

- الماء الموجود في الغذاء بالاضافة لماء الشرب ٢٢٥٠ جم
- املاح معدنية ( ۲۰ عنصر )
  - الفيتامينات (١٦)
- الاكسجين وهو لازم لعمليات الاستفادة من الغذاء ٨٦٥ جم ومن هذا البيان يتضبح ان الفرد (متوسط الوزن ٧٠ كجم) يحتاج يوميا الى نحر ٦٨ جم سكر.

أى ان الفرد ( متوسط الوزن ٧٠ كجم ) يحتاج فى السنة الى  $7.00 \times 7.00 \times 7$ 

### أهمية السكر في الغذاء:

يعتبر السكر واحدا من الخمسين عنصرا غذائيا الضرورية لحياة الانسان علما بأن الجسم لا يمكنه اختزان أكثر من ٣٦٥ جم تكفى لإمداد الجسم بطاقة مقدارها ١٤٦٠ سعر حرارى تغطى احتياجات الجسـم الاساسيـة لمـدة ١٣ ساعـة ، وهـنه الكمية تخزن فى

#### الجسم كالأتى:

١١٠ جم على هيئة جليكوجين في الكبد

٧٤٥ جم على هيئة جليكرجين في العضلات

١٠ جم على هيئة سكر في الدم

ويلزم سكر الجلوكوز لامداد جميع الانسجة النشطة في الجسم بالطاقة اللازمة للاستمرار في اداء عملها ، ومنها المخ والكبد والكلي والامعاء وغيرها ، كما ان بعض هذه الأجهزة كالمخ يتأثر سريعا اذا لم يمله السكر بدرجة كافية فتحدث به تغيرات ، قد تكون غير قابلة للاصلاح ، لانه غذاؤها الوحيد ، لذا ينصح علماء التغذية ان تزيد عدد الوجبات الغذائية في اليوم ( مع عدم زيادة الاجمالي ) حتى يتوافر امداد جميع هذه الاجهزة بانتظام ( المخ وعضلات القلب ) .

هذا وهجود كمية من الكربوإيدرات في الغذاء يعمل على توفير الدهون والبروتينات.

مدى مساهمة السكر وحده في نصيب الفرد في اليوم
 من السعرات الحرارية:

بدراسة تطور متوسط نصيب الفرد في اليوم من السعرات الحرارية خلال الفترة من ۱۹۷۸ الى ۸۳ / ۱۹۸۵ يتبين ان متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية قد أخذ في التزايد المطرد حيث ارتفع من ۲۹۶۳ سعرا حراريا عام ۱۹۷۸ / ۱۹۸۸ سعرا حراريا عام ۱۹۷۸ / ۱۹۸۸ بنسبة زيادة سنوية قدرها ۲.۲ ٪ كما يتصبح من الجدول رقم (۲۸):

كما يتبين من الجدول المشار إليه أن متوسط نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية المستمدة من السكر قد ارتفع من ٢٣٨ سعرا حراريا عام ١٩٨٤/٨٣ بنسبة دراريا عام ١٩٨٤/٨٣ بنسبة زيادة سنوية قدرها٣. ٥ ٪، كما يتبين أن السكر يساهم وحده بنحو ٧ ٪ في المتوسط من نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية التي يأخذها الفرد من المواد الغذائية خلال سنوات الدراسة .

ويتضبح مما سبق ان معدل الزيادة السنوية من السعرات المستمدة من السكر يفوق بكثير معدل الزيادة السنوية من السعرات الحرارية المستمدة من المجموعات الغذائية المختلفة .

استهلاك الفرد السنوى من السكر واضرار زيادة
 الاستهلاك منه:

كان انتاج السكر في مصر عام ١٩٦٠ (١٣) كيل سكر / فرد والاستهلاك بلغ ١١ كيلوسكر.

وكان انتاج السكر في مصر عام ١٩٨٠ (١٦) كيلو سكر / فرد والاستهلاك بلغ ٢٧ كيلو سكر .

أى ان الاستهلاك في عام ١٩٨٠ وصل الى ٢٧ كيلو / فرد وهذا يدل على تجاوز الحد الذى ينصح به علماء التغذية لنصيب استهلاك الفرد السنوى من السكر وهو الـ ٢٥ كيلو سكر السابق الاشارة اليه والذى ينصح به علماء التغذية في امريكا وكندا .

هذا وقد سبق تقدير استهلاك الفرد السنوى من السكر خلال الاعوام من ٢٧ / ١٩٦٨ الى ٨٦ / ١٩٨٧ (جبول رقم ٢١) وفيها تطور حجم الاستهلاك السنوى من السكر للفرد من ٤٠٣ كجم فى ٢٧ / ١٩٨٨ السنوى من السكر للفرد من ٤٠٣ كجم فى ٢٠٧ الم ١٩٦٨ الم قفز بدرجة كبيرة فوصل الى ٤٠٨٠ الى نحو ٢٠٠١ كجم فى ١٩٧٩ ثم وصل اقصى حد سبق بلوغه وهو ٣٦ كجم فى ١٩٨٨ / ١٩٨٨ ثم ٥ ، ٣٦ كجم فى ١٩٨٨ / ١٩٨١ ، ثم بلوغه وهو ٣٦ كجم فى ١٩٨٨ / ١٩٨١ ثم مهبط الى نحو ٥ ، ٣٣ كجم / فرد فى ١٠٠٣ كجم فى ١٩٨٧ / ١٨٨ الم ١٩٨١ ألى نحو ٥ ، ٣٦ كجم / فرد فى الم ١٩٨١ ثم الى ٣٣ كجم فى ١٩٨١ / ١٨٨١ . وهذه أرقام تشير بوضوح الى تخطى الانسان المصرى لرقم الـ ٢٥ كجم / سنة السابق الاشارة اليه اعتبارا من استهلاك عام ١٩٨١ / ١٨٨١ مما يثير الخوف على صحة الانسان المصرى ويوجب ضرورة التحذير من زيادة الاستهلاك من السكر والحلويات والمياه الغازية وخاصة فى المناسبات الدينية ( مولد النبى — والحلويات والمياه الغازية وخاصة فى المناسبات الدينية ( مولد النبى — السكر وتصلب الشرايين وامراض القلب بالاضافة الى التعرض للبدانة ولمرض البول السكرى كما يؤثر تأثيرا سيئا على اسنان الاطفال ويحد

جدول رقم (۲۸) مساهمة السكر في متوسط نصيب الفرد في اليوم من السعرات الحرارية خلال الفترة من ۱۹۷۸ الى ۱۹۸٤/۸۳

نسبة مساهمة	منالسكروحده		لواد الغذائية		
السكر الى اجمالى الجمالى المواد الغذائية(٪)،	التغير السنوي	الكمية ( سعر / يوم )	التغیر السنوی ٪	الكمية ( سعر / يوم )	السنوات
٧,.٣		777		3377	۱۹۷۸
٧.٠٧	17.4	771	<b>*(</b> ۲.1)	<b>7777</b>	1141
٦,٨	٣,٠	444	٦,٦	٤١١٧	1111/1
٧,٣	٠,٠	Y4V	*(\)	٤٠٧٦	1944/41
٧,٦	٧.٧	٣٠٨	*(٠.٦)	٤٠٥٣	1947/49
٧,٠	*(٠.٦)	۲.٦	۸,۱	£77£	1988/88
٧,٠	٥.٣	۲۸۳	۲,۲	2.44	المتوسط

<sup>\*</sup> المصدر: الجهاز الركزي للتعبئة العامة والإحصاء،

من شهيتهم للاكل مما يؤدى لعدم حصولهم على الاحتياجات الكافية من الغذاء الصحى المناسب .

استثمارات مشروعات السكر في الخطط القومية

أولا: التكاليف الاستثمارية:

- بالنسبة للاحلال والتجديد:

تبلغ قيمة الاصول الدفترية لشركة السكر بميزانية ٨٩٨٥/٨٤ حوالى ٣٧٠ مليون جنيه بينما تبلغ القيمة الاستيرادية لاصول الشركة باسعار ١٩٨٥ حوالى ١٥٠٠ مليون جنيه (اربعة امثال الدفترية).

ولا تقل معدلات الاحلال والتجديد لمصانع السكر والصناعات القائمة عليه عن 0 × بفرض عمر تشغيلي عشرون عاما لمصنع السكر واكن يمكن النزول بهذه النسبة الى 0 × فقط نظرا لتوافر الاجهزة الفنيه والادارية العالية المستوى وقيام الشركة بالمساهمة – عن طريق ورشها ومصانع معداتها – بعمليات احلال وتجديد بالتكلفة والقيام بالصيانة اليومية والسنوية ( العمرة ) التي تتم في غير موسم العصير وبذلك يمكن تخفيض تكاليف الاحلال والتجديد السنوية باسعار 0.00 السي أنتاج مصانع الشركة والتي تبلغ قيمتها في 0.00 ما قيمته ثلث مليار جنيه سنويا نظير انفاق سنوى للاحلال والتجديد مقداره نحو 0.00 مليون جنيه سنويا نظير انفاق سنوى للاحلال والتجديد مقداره نحو 0.00 مليون جنيه ( الدولة لم تقر كل هذا المبلغ في السنوات السابقة للظروف

- بالنسبة لانشاء مصانع جديدة:

کانت آخر تکلفة لانشاء مصانع السکر القائمة فی حدود 4.0 جنیه 4.0 سکر بینما ارتفعت فی 4.0 لاکثر من اربعة اضعاف 1.0 بلغت 4.0 جنیه 4.0 طن سکر 4.0 ملیون جنیه باسعار 4.0 .

ولاشك أن انشاء مصنع سكر من القصب في الوقت الحالي ستكون تكلفته الاستثمارية اكثر من ذلك وتحتاج لدراسة تفصيلية لتغير اسعار الآلات والأجهزة المستوردة والمحلية ، وتكاليف الشحن والنقل واسمار

الحد الادنى من المخزون السلعى وهو لن يقل في كل الحالات عن ٢٠٠ مليون جنيه لصنع ١٠٠ ألف ملن سكر .

ثانيا: الاستثمارات التي نفذتها شركة السكر والتقطير المصرية في الخطة الخمسية ١٩٨٣/٨٢ – ٨٦ /١٩٨٧ :

فيما يلى بيان بتلك الاستثمارات كما هو موضع بالجدول رقم (٢٩) وذلك طبقا لبيانات وزارة التخطيط.

ثالثا: الاستثمارات المعتمدة اشركة السكر والتقطير المصرية خلال الخطة الخمسية الحالية ٨٧ / ١٩٨٨ - ١٩٩١:

يوضع الحدول رقم ( ٣٠ ) تفصيلات تلك الاستثمارات على مستوى المشروع ونوعية وتوزيع استثمارته من نقد محلى ونقد أجنبى وجملته ، وذلك طبقا للبيانات المستقاة من وزارة التخطيط .

# حجم الطلب على السكر ومواجهته

القسم الاول: تقدير حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠:

أولا : على اساس استخدام متوسط الاستهلاك للفرد في السنة عن السنوات الخمس  $\Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda$  وباستخدام نتائج المرونة الانفاقية طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في  $\Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda$  .

ثانيا : على أساس تثبيت رقم الاستهلاك الحالي ( ٣٣ كجم للفرد في ٨٦ / ١٩٨٧ ) حتى عام ٢٠١٠ .

ثالثا: على أساس استخدام ٢٥ كجم الاستهلاك الفرد السنوى من السكر وتثبيته حتى عام ٢٠١٠ .

رابعا: على أساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا للبطاقات وخارج البطاقات وتثبيته حتى عام ٢٠١٠.

خامسا : على أساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا للبطاقات فقط ونثبيته حتى عام ٢٠١٠ .

جدول رقم (۲۹) الاستثمارات التي نفذتها شركة السكر والتقطير المصرية خلال الخطة الخمسية ۸۲ / ۸۳۸ – ۸۸ / ۱۹۸۷ بالألف جنيه

ملاحظات	قيمة الاستثمارات ألف جنيه	المشروعـــات
ا ، ب هما احلال وتجديد ومجموعاتها ه ، ١٤٠ مليون مليون جنيه وخمس سنوات بمتوسط ٢٨. ١ مليون جنيه في السنة ، سكر دشنا – وحدة عطور الحوامدية – خشب كوم أمبو – مزرعة وادى الخريت – الورشة المركزية ومصانع المعدات – وحدة الخميرة –	7099Y 7003Y 742Y	1 – مشروعات الاحلال والتجديد ، ب – مشروعات اعادة التأميل للمصانع القائمة ، ج – مشروعات الاستكمال ،
ميكنة الشحن والتفريغ - سكر جرجا - لب الورود .	\£\٣YX <b>٣</b> Y. <b>٣\</b> ٩	د – المشروعات الجديدة . اجمالى الشركة

المصدر: وزارة التخطيط .

جنول رقم (٣٠) استثمارات شركة السكر والتقطير المصرية في الخطة الخمسية ٨٧ / ١٩٨٨ -- ١١ / ١٩٩٢ وتوزيعها على مستوى المشروع

جملة ( الف جنيه )	أجنبي ( الف جنيه )	محلی (الفجنیه)	نوع المشروع والمستع
			- الاحلال والتجديد :
11	۲۸۲ حر	٤١٨	سنع التكرير بالحوامدية
4440	٤٣٢ حر	7237	صنع التقطير بالحوامدية
104	٤٢٢٠عر	۱۱٤۸۰	منتع سکر آبو قرقام <i>ن</i>
175.	۸٤ه حر	1.27	حسنع سكر دشنا
100.	٣٦٤ه حر	FA/3	منتع سکر قوم <i>ن</i>
٣	١٧٩٤ حن	17.71	حسنع سكر أرمنت
V0 Y0	۳۸۰۰حر	7770	سنتع سنكر ادفق

تابع جدول ( ۳۰ )

i i			
اجمالي	أجنبي	محلي	نوع المشروع والمصنع
(الفجنيه)	( ألف جنيه )	( الف جنيه )	
1.7	۳٦٣٧ حر	7075	مصنع سكر كوم أمبو
۲۵۳٦.	٤٣٤٠ حر	Y1.1.	مصنع سکر نجع حمادی
٧٠٦٠	۱۳۷ حر	1975	مصنع الخلاصات
٧٩٠٠٠	Y0	ο ξ	اجمالي الاحلال والتجديد
			ب – الاستكمال :
189	۸۰۰ حر	44	مصنع جرجا
	۳۲۰۰ تسمهیلات		
	٤		
٨٠٠	١٠٠٠حر	٤٢٠٠	جـ – التوسع الجديد :
	۳٦٠٠ تسميلات		- خط ثان لب الورق
	٤٦		
۲۷۵۰۰۰	۲۵۰۰حر	١٥٠٠٠	– عدد ه خطوط للعلف
	۱۰۰۰۰ تسهیلات		
	170		
٣٧٠.	۱۰۰۰ حر	۲٦	-حماية البيئة من التلوث
			عدد ٥ خطوط لمعالجة مياه
			المبرف .
	۰۰ه.در	١٥٠٠	– ورق قرمن
	۳۰۰۰ تسمهیلات	,,,,,	<i>5-5-63</i>
	<u> </u>	l	
£ £ 9	717	744	اجمالي التوسع والجديد
			اجمالي عام الاستثمارات في
			الخملة الخمسية ٨٧ / ٨٨ – ١١ /
1444	0.7	AYY	1994
11 1777 7	•••••	******	]

المعدر : وزارة التخطيط .

القسم الثاني: يور الدولة نحو مشكلة استهلاك السكر:

- الاسترشاد برقم ۲۸ كجم سكر للفرد خلال السنوات من الآن حتى ۲۰۱۰ ومبررات ذلك .

- ضرورة انشاء ٤ مصانع للسكر طاقتها ١.٤ مليون طن خلال المدة من الأن حتى ٢٠١٠ .

- نوع المسانع الاربعة المطلوب انشاؤها من الآن حتى عام ٢٠١٠ : × مصنع للهاى فركتوز يقترح انشاؤه بالعامرية .

× مصنع سكر البنجر يقترح انشاؤه بشرق الحامول بين محافظتي كفر الشيخ ودمياط

× مصنع السكر للبنجر يقترح انشاؤه بمنطقة الاستصلاح بشمال شرق الدقهلية .

× مصنع سكر للبنجر يقترح انشاؤه بمنطقة الاستصلاح بالصالحية .

تقدير حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠ يتناول هذا القسم حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠ في خلل عدد من الاقتراحات والسياسات كما يتضح فيما يأتي:

أولا: على اساس استخدام متوسط الاستهلاك للفرد في السنة عن السنوات الخمس ٨٢ / ١٩٨٧ – ٨٦ / ١٩٨٧ وباستخدام نتائج المرونة الانفاقيه طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في ٨١ / ١٩٨٧ يمكن تقدير كل من المتوسط الفردي والاستهلاك الاجمالي لعام ٢٠١٠ باستخدام

الطلب الكلى على السكر عام ۲۰۱۰ = { ك • ( ۱ + دى ÷ ى ) م }  $m \ \dot{u} = acc \ \text{السكان عام ۲۰۱۰}$ 

b = 1 الاستهلاك الفردى من السكر ( في المتوسط )

م = المتوسط المرجح المرونة الانفاقية للطلب على السكر

دى + ى = معدل نمو للدخل الفردى المتوسط

وبالنسبة لمتوسط الاستهلاك الفردى من السكر ، تم استخدام

متوسط نصيب الفرد من السكر خلال السنوات الخمس ۸۲ /۸۲ – ۸۱ / ۱۹۸۷ وقد بلغ ۰۲ ، ۳۵ كجم أي نحو ۳۵ كجم .

وبالنسبة المرونة الانفاقية الطلب على السكر (م) واستخدام الوسط الحسابى المرونة الانفاقية مرجحا بالتوزيع المئوى لعدد السكان بين الريف والحضر طبقا النتائج الاولية المقدار العام السكان والاسكان لعام ١٩٨٦ حيث يتواجد في الحضر ٢٠٣٩ ٪ من عدد السكان بينما يتواجد بالريف ٢٠٠١ ٪ .

وبالنسبة لمعدل النمو السنوى للدخل تم استخدام المعدل المتوقع لنمو الدخل المحلى الاجمالي خلال الخطة الخمسية ۸۷ /۱۹۸۷ -- ۹۱ /۱۹۹۷ وقدره ۸.ه ٪ المترض استمراره حتى عام ۲۰۱۰ وأن عدد السكان المترقع عام ۲۰۱۰ سيبلغ ۳. ۸۶ مليون تسمة وبتطبيق المعادلة السابقة يصل مترسط الاستهلاك من السكر للفرد عام ۲۰۱۰ الى ۸.۳۳ كجم سنويا ومن ثم يصل اجمالي الاستهلاك لجميع السكان داخل الجمهورية خلال عام ۲۰۱۰ الى نحو ۲.۳ مليون طن سكر (۱) غاذا كانت الطاقة القصوى للمصانع الحالية بعد الوصول الى أعلى انتاجية للفدان من القصب او البنجر أو من الذرة هي نحو ۲.۱ مليون طن (۲)

من (۱) ، (۲) يتضح ان البلاد ستكون في حاجة لطاقة جديدة تبلغ من (۲۰۱ – ۲۰۱ عليون طن سكر وذلك من الآن حتى عام ۲۰۱۰ وهذا الحجم يحتاج الى تمويل لا يمكن تحقيقه لا بالتغطية الكاملة للاحتياجات الكلية من السكر والتي تتكلف نحو ۲۰۶ مليار جنيه قيمة تسعة عشر مصنعا ولا بتغطية ثلثي تلك الاحتياجات (واستيراد الباقي) حيث تبلغ تكلفتها نحو ۲ مليار جنيه قيمة تسعة مصانع ، خاصة وأن متوسط نصيب الفرد السنوى من السكر عام ۲۰۱۰ والذي على أساسه بنيت هذه التقديرات هو رقم كبير جدا ( ۲۲،۸ كجم سكر ) عند الاخذ في الاعتبار الترصيات الصحية لعلماء التفذية بأن رقم ۲۰ كجم من السكر الاعتبار الترصيات الصحية لعلماء التفذية بأن رقم ۲۰ كجم من السكر الامراض ، وهذا بخلاف تكاليف استصلاح الاراضي اللازمة لامداد هذه

المسانع بالمحامليل السكرية ( بنجر السكر ) بعد استصلاحها وايضا بخلاف المباني السكنية والطرق والمرافق وغيرها .

ثانيا : على أساس تثبيت رقم الاستهلاك المالى ( ٣٣ كجم الفرد في ٨٦ /٨٧ ) حتى عام ٢٠١٠ :

باستخدام رقم استهلاك ٣٣٤ كجم سكر للفرد وعدد سكان ٣. ١٨ مليون نسمه في عام ٢٠١٠ تكون الاحتياجات الكلية من السكر عام ٢٠١٠ - ٣٣ × ٣. ١٨ = ٢٨٧٧ ألف طن سكر – وحيث ان الطاقة الكلية لمصانع السكر الحالية تبلغ ١١٠٠ ألف طن سكر فسيكون هناك ضرورة لاضافة طاقات جديدة مقدارها ٢١٢١ ألف طن سكر أي ١٦ مصنع سكر لتغطية ١٠٠ ٪ من الاحتياجات وتبلغ استثماراتها ٢١ × ٢٢٠ = ٢٥٠٠ مليون جنيه أو ٧ مصانع سكر لتغطية تلثى الاحتياجات الكلية ونبلغ استثماراتها ٧ × ٢٠٠ = ١٥٠٠ مليون جنيه والباقي أي تلث ونبلغ استثماراتها ٧ × ٢٠٠ = ١٥٠٠ مليون جنيه والباقي أي تلث الاحتياجات تغطى الاستيراد .

ورقم استهلاك الفرد السنوى وهو ٣٣ كجم هو رقم كبير فوق الاحتياجات الصحية للانسان كما سيتضبع من (ثالثا) مما يدعو للتفكير في ضرورة القيام بحملات توعية ضد الاستخدامات العالية للسكر.

ثالثا: على اساس استخدام ٢٥ كجم لاستهلاك القرد السنوى من السكر وتثبيته حتى عام ٢٠١٠:

سبق ایضاح أن هذا الرقم هو ما وجده علماء امریکا وکندا کرقم یناسب الاستهلاك السنوی من السكر الفرد الذی یزن فی المتوسط ۷۰ کجم بحیث یغطی احتیاجاته من الطاقة التی یتناولها من نسب محدده من مکونات الغذاء من البروتینات والدهون والسكر والکربوهیدرات ، ووجد أن السكر الذی یتعاطاه الفرد فی الیوم یمده بعشر (۱۰٪) السعرات اللازمة یومیا (۷۰٪) السعرات کجم سنویا (۷۰٪ سعر) یاخذها من ۲۸ جم سکر یومیا تعادل ۲۵٪ کجم سنویا ای نحو ۲۵ کجم ، وقد وجد أن هذا القدر من الاستهلاك للسكر یرفع من المستوی الفذائی او الصحی للفرد ویخلصه او یمنع عنه الکثیر من الامراش .

فاذا أخذنا هذا الرقم بحساب احتياجاتنا عام ٢٠١٠ عندما يصل

عدد السكان إلى ٨٤.٣ مليون نسمه نجد ان ذلك سيصل الى ٨٤.٣ مليون نسمه  $\times$  (  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$  +  $\times$ 

وحيث ان طاقة مصانع السكر من القصب والبنجر والهاى فركتوز يمكن وصولها في السنوات القادمة الى 100 + 100 + 100 = 100 الف طن .

إذن الطاقات الجديدة التي سيكون مطلوب تدبيرها من الآن حتى عام ٢٠١٠ = ٢٠١٨ - ١١٧٠ - ٩٣٨ ألف طن سكر تعادل ١٠ مصانع طاقة كل منها في السنة ١٠٠ ألف طن سكر أو شراب الهاي فركتوز لتغطية ١٠٠ ٪ من الاحتياجات عند اتباع هذا النظام الغذائي .

واذا افترضنا أن متوسط التكلفة الاستثمارية لمصنع سكر طاقة المدر الف طن حاليا ( ۱۹۸۸ ) نحو ۲۲۰ مليون جنيه ( سكر البنجر والهاى فركتوز ) فان تغطية احتياجاتنا الكلية من السكر عام ۲۰۱۰ تحتاج لاستثمارات = ۲۲۰ × ۱۰ = ۲۰۰ مليون جنيه . أما اذا اكتفينا بتغطية ثلثى احتياجاتنا من انتاجنا المحلى فهذا يحتاج الى انشاء ۷ مصانع جديدة تكلفتها الاستثمارية = ۷ × ۲۲۰ = ۱۵۰ مليون جنيه والباقي اى ثلث احتياجاتنا يغطى بالاستيراد .

رابعا: على اساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا ( للبطاقات وخارج البطاقات ):

ما صدرف فعلا عام ٨٦ / ١٩٨٧ عن طريق وزارة التموين هـو كالآتى:

م۸۲ آلف طن سكر للبطاقات ( ۱۰۵ كيلو / فرد / شهر ، نصفها بسعر ۳۰ قرشا ) .

٣٦٥ خارج البطاقات ٤٢٤ الف طن سكر حر للتداول

 ١٩٠ ألف طن سكر للمصانع المسعر انتاجها والمحلات العامة والمخابز .

 الف طن سكر للامن المركزى وفرق الامن والمشابز الافرنجية .

١٢ ألف طن سكر للقوات المسلحة .

١٣٦١ جملة ما وزع عام ٨٦ / ١٩٨٧ عن طريق وزارة التموين .

ملحوظة: وقد استبعد من هذا البيان ما استخدمته مصانع القطاع الاستثمارى ومقداره ۱۸۰ الف طن سكر حيث تستورد احتياجاتها وباحتساب نصيب الفرد في ۸۱ /۱۹۸۷ - اذا حسب ان الاستهلاك عن طريق وزارة التموين هو ۱۳۲۱ - نجمد أن نصيب الفسرد يبلسغ ١٣٦٠ ÷ ۸.۸۲ كجم/سنة.

ويكون حجم الاحتياجات من السكر عام ٢٠١٠ على اساس نصيب الفرد ٢٠١٠ كجم / سنة  $= 7.34 \times 1.17 = 7777$  الف طن سكس . وحيث ان حجم الطاقات الحالية بعد الومعول لحدها الاقصى خلال السنوات القادمة = 100 + 100

إذن الطاقات الجديدة التي يلزم تدبيرها عام ٢٠١٠ = ٢٣٦٩ -- ١٠٠ الف طن سكر تعادل نحو ١٢ مصنع طاقة ١٠٠ الف طن سكر .

رهذا يتحقق باستثمارات قدرها  $11 \times 77 = 13$  77 مطلوب حتى عام 70.7 ، لتغطية الاستهلاك بالكامل . أما اذا رؤى تغطية ثلثى الاحتياجات السنوية فهذا يستدعى انشاء 13 مصنعا من الآن حتى عام 10.7 تبلغ تكلفتها الاستثمارية بالاسعار الحالية نحر 10.7 10.7 مليون جنيه .

تلخيص للمرادفات المختلفة ؛

يلخص الجدول رقم (٣١) المرادفات المختلفة التي سبق مناقشتها والتي هي الاساس في احتساب حجم الاستهلاك عام ٢٠١٠ وبالتالي عدد المسانع المطلوبة لتفطية احتياجات الاستهلاك الكلية وتكلفة ذلك وكذلك تقدير عدد المسانع المطلوبات التفطية ثلثي حاجاة الاستهلاك وتكلفة ذلك .

مواجهة الطلب على السكر وضح من تحليل موتف السكر بالبند السابق (أولا) ما يلى:

- اجمالي ما يمكن أن تمنل اليه طاقة ممنائع السكر الحالية في مصنوعي من ٢٠١٠ مليون طن سكر سنويا ،

- استهلاك ٨٦ / ١٩٨٧ بلغ ٣٣ كجم الفرد وار استمر ذلك حتى عمام ٢٠١٠ حيث يبلغ عدد السكان ٢٠١٨ مليون نسمة لبلغت جملة الاحتياجات السنوية ٨٠٨ مليون طن سكر وهذا يستدعى انشماء طاقات جديدة تبلغ ٢٠١ مليون طمن ينتجها ١٦ مسنم سكسر تكلفتها ٢٠١ × ٢٠٠ = ٢٠٥٠ مليون جنيه للاكتفاء الكامسل أو ٧ مساتم لتكثي الاحتياجات تكلفتها ٧ × ٢٠٠ = ١٥٥٠ مليمون جنيه وهمى أمسون جنيه وهمى أمسور ليسس مسن السهسل متحقيقها .

- كان متوسط استهلاك الفرد السنوى من السكر في مصر أقل من ذلك يكثير ، فقد كان ١٤.٣ كهم عام ١٧ / ١٩١٨ واستمر مع زيادة متذبذية حتى وجل إلى ٢٠٠١ كهم عام ١٩٧٩ ثم ارتفع الى ١٤.٨ ، ٩٠٨٠ كهم غي ١٨٠ ثم تفز الى ٢٦ كهم خلال ٩٠٨٠ كهم في ١٨٠ / ١٩٨١ ثم تفز الى ٢٦ كهم خلال ٢٨ / ١٩٨٧ — ١٤٨ / ١٩٨٥ ثم هيط الى ٥ ، ٣٣ كهم في ٥٥ / ١٩٨١ ثم الى ٣٣ كهم في ٥٥ / ١٩٨١ ثم الى ٣٣ كهم في ٢٨ / ١٩٨٧ وكل ذلك يوضع أن الاستهلاك السنوى للقرد قد تضمقم في السنوات الفمس الاغيرة بدرجة كبيرة وبمعورة لا يمكن تيريرها .

- لجرد المتاقشة والاسترشاد دون أخذ قرار في هذا الشان يمكن أن نسترشد برقم ٢٨ كهم لاستهلاك السكر للفرد سنويا خلال السنوات حتى عام ٢٠١٠ ويبرد ذلك :

أن رقم الاستهلاك السنوى في التجاه الهيوط في آخر عامين
 ١٩٨٧/٨٦، ١٩٨٧/٨٥،

۲ -- ان هذا هو رقم الاستهلاك السنوى خلال عامسى ۸۱/۸۰ ،
 ۲۸/ ۱۹۸۳ ، وكان اقل من ذلك كثيسرا فيما سبق ذلك من سنوات .

۳ - ان هذا الرقم من اكبر من الم ٢٠ كيم التي ينصبح علماء ٣٠٧

by Hirr Combine - (no stamps are applied by registered version)

أمريكا وكندا بكفايتها للفرد سنويا

3- ان هذا الرقم يغطى مجموع احتياجات البطاقات التموينيسة ( ۱۸ كجم ) والاحتياجات الحرة ( ۱۰ كجم ) للفرد التي صرفت تحت اشراف وزارة التموين في عام ۸۱ /۱۹۸۷ .

- لواستخدمنا رقم ۲۸ کجم للاستهلاك السنوى للفرد وثبتنا الاستهلاك على هذا المجم من الآن حتى 7.10 هان الاحتياجات تبلغ  $7.10 \times 10^{-2}$  .  $7.10 \times 10^{-2}$  .  $7.10 \times 10^{-2}$  .

وإذا كانت الطاقة المائية لمسائع السكر هي 1.7 مليون طن سكر . قان الطاقة اللازم اشمافتها حتى عام 1.7 هي 1.7 -7.1 -7.1 مليون طن تنتجها 1.7 مصنع سكر لتفطية كافة الاحتياجات وتبلغ تكلفتها 1.7 1.7 1.7 مليون جنيه أو 1.7 مصانع لتفطية تأثى الاحتياجات وتبلغ تكلفتها 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 مليون جنيه مع استيراد تأث الاحتياجات الكلية سنويا ومقدارها 1.7 ألف طن سكر .

والواقع أن انشاء هذه المسانع الاربعة يغطى كل احتياجات الدولة عام ... دون الحاجة الى أى استيراد وذلك في حالة التزام الدولة بالانتاج المحلى للاحتياجات السنوية للبطاقات فقط والتي بلغت في عام ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...

نوع المسانع الاربعة المطلوب انشاؤها من الآن حتى عسام ٢٠١٠:

-- سبق ذكر انه لم يعد هناك امكان لانشاء مصانع من سبكر القصب
بسبب شراهة القصب لمياه الرى وعدم امكان التوسع الافقى في
زراعات القصب في ظل نقص الموارد المائية ولأن القصب لصناعة
السكر لا يصلح الا بجو الصعيد وبالاراضى القديمة القوية . فاذا حدث
توسع في مساحات القصب فسيكون ذلك على حساب محاصيل اخرى
يحتاجها المواطنون أيضا .

ولهذا فالمسادر الاخرى التى يمكن تسنيع السكر منها تنحسر في الاعوام القادمة في بنجر السكر وفي حبوب الذرة الشامية لتصنيع الهاى فركتوز.

- اذن المقترح :

× انشاء مصنع واحد لانتاج الهاى فركتون من حبوب الأذره

الشامية ويكون من المفيد اقامة هذا المستع في إحدى المدن الجديدة لزيادة تعميرها علما بأن المادة الخام وهي الاذرة الشامية يمكن نقلها بسبهولة – ويهذه المناسبة فان الذرة الشامية تستورد من الخارج ، واعتماد المشروع على استيراد الاذرة هو أحد مثالب المشروع ولكن يرد على ذلك بأنه في حالة عجز الانتاج المحلي من السكر عن احتياجات الاستهلاك فستكون هناك الهاجة لاستيراد السكر ، فاذا كان المشروع سيفتى عن استيراد السكر ، فاذا كان المشروع أسهل وأفضل اقتصاديا لان ذلك سيخلق فرص عمل جديدة بالاضافة الى سبهولة نقل الاذرة المستوردة من السكر المستورد ، وستكون التكلفة الاستثمارية لهذا المصنع نحو ، ٢٠ مليون جنيه باسعار عام ١٩٨٨ .

وريما كان انشاء هذا المسنع بمدينة العامرية هى اختيار مناسبا
لموقع المسنع حيث تمثل العامرية موقعا قريبا لنقل حبوب الاذرة
المستوردة من الاسكندرية لموقع المسنع وكذلك لنقل المنتج اى شراب
الهاى فركتوز من العامرية لمدينة الاسكندرية لاستخدامه فى ثانى أكبر
مدينة بالبلاد المليئة بمصانع الاغذية التى ستستفيد من استخدام الهاى
فركتوز أسهل من استخدامها للسكر ، كما أن ذلك يوفر نقل السكر
المنتج من القاهرة ووجه قبلى للاسكندرية .

× انشاء ٣ مصانع لسكر البنجر :

كان المقرر انشاء مصنع او اثنين بمنطقة النوبارية بل لقد ادرج مشروع استصلاح مزرعة مصنع سكر البنجر في خطة الدولة الخمسية الماخمية ٨٣/ ٨٢ – ٨٩/٧٨٦ ولكن يبدو انه صرف النظر عن مشروع السكر . حيث ان ارض المشروع المستصلحه رؤى استخدامها في زراعات تقليدية للتصدير بدلا من زراعتها بالبنجر ولذا لم يدرج المشروع في الخطة الخمسية الحالية ٨٧ /١٩٨٨ – ١٩٩٢/ ١٠

ولهذا يقترح انشاء المصانع الثلاثة بأراضى الاستمسلاح بالدلتا وهي بالمناطق التالية:

- مصنع بمناطق الاستصلاح شرق مصنع الحامول الحالي .
  - مصنع بمناطق الاستصلاح بشمال شرق الدلتا.
    - مصنع بمناطق الاستصلاح بالصالحية .

وتبلغ تكلفة المسانع الثلاثة نحو ٣ × ٢٣٠ = ٦٩٠ مليون جنيه بأسعار ١٩٨٨ وهذا بخلاف تكاليف استصلاح الاراضي واستزراعها وانشاء الطرق والمرافق وغيرها

جدول رقم (١٦) تلخيص العرادفات المختلفة لحجم الطلب على السكر عام ٢٠١٠ والتكفة الاستثمارية لتحقيق الاكتفاء الكلى أو ثلثى الاحتياجات

الاستثماريسة	Zair	_	حجم الاستهلاك الكاس	7
(ب) على اكتناء * (مليون جني)	(أ) اكتفاء كلى (مليين جنيه)	۲۰۱۰	عام ۱۰۰۰ (ملیون مان)	
= YY . × pilma 4.	= YY . × gines 11 £1A.	1,4=1,7-7,1	1.7	(أولا ) بتنمية متوسط استهلاك الفرد في السنوات الخمس الاخيرة ( ٣٥ ) حبم ) طبقا لتتائج المرونة الانفاقية للاسرة يصل استهلاك الفرد في عام
				۱۰۰۰ لنحو ۲۰۱۸ کجم ویاعتبار عد السکان فی عام ۲۰۱۰ نحو ۲.۶۸ ملیون نسمة (۲۰،۲۸×۲.۶۸=۲۰۱۷ آلف طن).
= YY. × gilma	= YY. × min 11	1.1=1.Y-Y.A	۲,۲	( ثانياً ) على اساس تثبيت رقم ٨١ /٧٨ ( ٢٢ كجم ) للسكر حتى عام ١٠٠٠ (٢٢ ×٣٠ ع. ٤٨ = ٢٧٨٢ الفاطن ) .
= 17. × pilon T	= XX.x gilas 1.	1=1,14-1,11	1.7	( ثالثا ) على أساس تثبيت رقم ٢٥ كجم الفرد سنويا ( كنصيحة علماء الصحة )حتى عام ٢٠٠٠ .( ٢٥ × ٢٠٤ علم ٢٠٠٠ إلف طن ) .
= ۲۲. × واتع د ۲۲. ۸۸.	= YY . × eine 1Y Y18.	1. 7=1. 7-7. 8	۲.۶	( رابعا $)$ على اساس ما تصرفه وزارة التموين فى $($ 7 $/$ $/$ $/$ $)$ البطاقات وخارج البطاقات $($ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$
الطاقة بعسد انشاء	= ۲۲. × silna 8	1.1-7.1=3.	r.'.	الشركات الإستثمارية اكتفاء بهذا الحجم . ( خامسا ) على اساس ما صرف للفرد في البطاقات في ٨٨/٨٨ وتثبيته
المانع الاربع	*			حتى عام ٢٠٠٠ باعتباره التزاما على الدولة وياقى الاحتياجات تتم بالاستيراد عن غير طريق الدولة (١٨×٤،٨=١٠٥١ الف طن).
احتياجات البطاقات				

\* وباقى إحتياجات الاستهلاك تغطى بالاستيراد .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registe	ered version)		

الأسمدة الكيماوية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registe	ered version)		

#### ine - (no stamps are applied by registered version)

# الانتاج والاستهلاك الفوسفات بحامض النيتريك ، أو سماد التا

- أسمدة مركبة : مثل سماد النتروفوسفات الناتج من معاملة خام الفوسفات بحامض النيتريك ، أو سماد فوسفات النوشادر ، الاحادى والثنائي الناتج عن معاملة حامض الفوسفوريك بالنوشادر ، ويمكن اضافة أملاح البوتاسيوم لاستكمال العناصر الثلاثة في السماد .

- يتجه العلماء الى اضافة عناصر أخرى الى السماد مثل الكالسيوم والمغنسيوم والكبريت والبورون والنحاس والحديد والمنجنيز والزتك وذلك في الدول المتقدمة صناعيا وزراعيا ، والتى يبلغ فيها الوعى الزراعي قدرا من التقدم يسمح بتفهم المزارعين الأهمية هذه العناصر بتركيبات ونسب مختلفة تحددها البحوث الزراعية الاقتصادية حسب أنواع المحاصيل في الظروف الجوية المختلفة.

# تطور الانتاج والاستهلاك العالمي من الاسمدة:

میکانیکیة اما علی هیئة مسحوق او یجری تحبیبها .

ويوضع الجدول رقم (١) نسب استهلاك الأسمدة كعناصل سمادية :

جدول رقم (١) نسبة استهلاك العناصر السمادية في العالم \*

يوم	<b>قو<sub>ر</sub>ا</b> ه	ن	
۲ەر	۲۲ر	١	1941/4.
٤٩ر	۲ەر	١	1444/41
۳ەر	750	١	1947/44
۳ەر	٦٢٠	١	1945/48
۱٥ر	750	١	1940/48
۰ەر	<b>٩</b> هر	١	1977/40
۰ەر	١٢ر	١	1944/43
ر کار	۹هر	\	1944/44

كما يوضح الجدول رقم (٢) ان معدل الزيادة السنوية العالمية في استهلاك الأسمدة الكيميائية في السنوات الخمس الأخيرة يبلغ حوالي ٣٠٥ ٪ في الأسمدة النتروجينية وحوالي ٣٠٤ ٪ في الأسمدة القوسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ في الأسمدة النوباسية.

# تطور استخدام أنواع الأسمدة الاسمدة النتروجينية:

تغير الاتجاء العالمي خلال الربع الأخير من القرن العشرين من استهلاك كبريتات النوشادر الى اليوريا التى اصبحت تمثل حوالى ٢٥٪ على الأقل من الاسمدة وذلك لقلة تكلفة انتاجها مع زيادة تركيز النتروجين بها ، يليها نترات النوشادر بدرجات تركيز تتراوح بين ٢٦٪ / – ٥ و ٣٤٪ أم كبريتات النوشادر ، وعاد الطلب مرة أخرى الى الاتجاء الى نترات النوشادر بتركيز ٥ و٣٣٪ نتروجين لارتفاع معامل الاستفادة منها :

العالمي من الأسمدة

#### الأسمدة الفوسفاتية:

عندما بدأ تصنيع الأسمدة الفوسفاتية ، كان يتم انتاج سماد سوبر فوسفات بتركيز تراوح بين ١٥ – ١٨ فوج أ ٥ الا أنه أمام تفاقم مشاكل النقل وأعبائه زاد الاتجاه نحو استخدام الأسمدة الفوسفاتية عالية التركيز كالتربل سوير فوسفات وكذا الاسمدة المركبة كفوسفات النوشادر.

#### الأسمدة البوتاسية:

يتركز انتاج الاسمدة البوتاسية في دول قليلة في العالم ويستهلك عادة على هيئة كلوريد بوتاسيوم أو كبريتات البوتاسيوم بدرجات تركيز

#### الأسمدة المركبة والمخلوطة:

يزيد الاتجاه نحو استخدام العناصر السمادية في صورة مركبة أن مخلوطة وذلك على الصور التالية:

- أسمدة بجرى خلطها في صورتها الجافة بواسطة عمليات خلط

جدول رقم (۲) تطور الانتاج والاستهلاك العالمي من الاسمدة الكيميائية خلال السنوات ه۱۹۱۰ / ۲۷۷ / ۱۹۷۸ ( مليون طن فو<sub>م</sub> أه ، بور <sub>۲</sub>ا)

•		1970	1441/4.	1444/41	14VF/VF	1448/11	1100/78	1471/70	1444/41	1474/77
Ymms	1113	٧٠.٥١	П,	17.1	rv.A	33	εΥ.ο	٤٢.٨	7.73	1.13
الاسمدة التتروجينية	استهلاك	ره۱	۲۱,۸	۳٦.٥	Y0.V	TA.Y	T.A.1	£7.1	1.03	٤٧.٨
الأسمدة القرسفاتية	1213	11,	۲۰.۹	۲۴.0	YF.V	YE. 4	1.77	۲۲.۱	۲۸. ۲	۲.,
فوسفاتية	استهلاك	۱۲.۷	11.7	14.1	YY. E	۲٤.١	44.4	Y0.T	4.4	۲۷.۲
الأسعدة البوتاسية	[E]3	11.7	۲.۷۱	٧٠.٧	۲۰.۲	17.8	YF.Y	۲۴.ه	Yo. Y	۲۰.۷
لبوتاسية	استهلاك	۲.٠	11,0	1,4,	۱۸.۸	۲۰.۷	11.1	۲۱,٦	44.4	44.4
الإجبال	وتتاع	٤٠,	٧١,٥	٧٠.٨	۲۸.۷	۸۷. y	11.1	17.2	44.4	1.0.1
<b>-</b> 5	استهلاك	۲۸,	ζ,	۲.۳	۲۲.۹	AT.º	AY.Y	4:,	10.1	11.6

F.A. O Fertilizer Year book 1978 :

المعدر: محسوبة من جدول رقم ٢ .

ومن مناقشة أرقام الاستهلاك العالمية ، ( جدول رقم ٢) ومراجعة مختلف الدراسات حول الموضوع يتضبع ان الاستهلاك من الأسمدة مرتبط بما هو متاح من المصانع القائمة . ويمثل الفرق بين حجم الانتاج والاستهلاك مقدار الفاقد من السماد ، نتيجة لعوامل النقل والتعبئة والتخزين ، أو لما يستخدم في أغراض اخرى غير التسميد .

كما أن الاستهلاك الفعلى تحدده القدرة الشرائية ، ولا يمثل الاحتياجات الزراعية المقيقية.

موقف الدول النامية من انتاج واستهلاك الأسمدة:

يتضبح من مراجعة موقف انتاج واستهلاك الدول المختلفة - حسب بيانات الهيئات الدولية المختلفة - ما يأتى :

- انتجت الدول النامية عام ١٩٧٤ (٣٠٠) فقط من استخداماتها من الأسمدة النتروجينية وحوالي ٧٠ ٪ من الأسمدة الفوسفاتية ونحسو ٤٠ ٪ من الأسمدة البوتاسية .
- أن معدل الزيادة السنوية في استهلاك الأسمدة في العالم المقدر لعام ۱۹۸۰ بالنسبة لعام ۱۹۷۶ هو ه ۲۰٪ .
- معدل الزيادة السنوية في الاستهلاك في النول النامية يصل الي حوالی ۱۰ ٪ سنویا ،

الاستهلاك العالمي المتوقع من العناصر السمادية عام

#### النتروجين (ن):

ينتظر ان يصل حجم الاستهلاك العالمي في عام ١٩٨٠ الي ٦٠ مليون طن ( شكل رقم ١ ) بزيادة حوالي ٢١،٤ مليون طن عن حجم الاستهلاك في عام ١٩٧٤ ويصل الانتاج الي ٨٠٩ه مليون طن بعجز اجمالسي عن الاستهالاك يبلغ حوالي ١٠١ مليون طن ويبلغ حجم العجسن في انتساج السدول الناميسة ٢.٧ مليسون طن عسام

# الفرسيقات ( فو ج أه ) :

ينتظر أن يصل حجم الاستهلاك العالى في عام ١٩٨٠ من الأسمدة الفوسفاتية (شكل رقم ١) الى حوالي ٣٣ مليون ملن . خامس أكسيد

الفوسفور بزيادة حوالي ١٠,٤ عن حجم الاستهلاك في عام ١٩٧٤ ويصل الانتاج الى ٣, ٣٥ مليون طن بزيادة قدرها ٢.٣ مليون طن . ويكاد انتاج الدول النامية يغطى استهلاكها من السماد عام ١٩٨٠ .

وتشير بعض الدراسات الى ان استهلاك الأسمدة القوسفاتية في البلدان النامية أقل من الاحتياجات الحقيقية ، حيث لا تعطى الأسمدة الفوسفاتية عائدا مباشرا كالأسمدة النتروجينية .

### البوتاسي ( بو ۲ أ ) :

من المتوقع أن يصل حجم الاستهلاك العالمي الى حوالي ٢٧.٢ مليون طن (شكل رقم ١) بورأ بزيادة حوالي ٧٠٧ مليون طن عن حجم الاستهلاك عام ١٩٧٤ ويصل حجم الانتاج العالمي الي حوالي ٣١ مليون طن بزيادة حوالي ٤ مليون طن عن الاستهلاك من الأسمدة البوتاسية في

الاستهلاك العالمي من الأسمدة حتى عام ٢٠٠٠:

يوضيع الشكل رقم (١) تطور الاستهلاك للعناسير السمادية المختلفة في العالم منذ عام ١٩٥٥ ، وتوقعات حجم الاستهلاك حتى حوالي عام ٠٠٠٠ ، ومنه يتضبح انه من المتوقع ان يصل الاستهلاك العالمي في عام ۲۰۰۰ الی ۱۲۰ ملیون طن نتروجین و۲۲ملیون طن قو پ أ ه و ۵۰ ملیون طن بوړ أ .

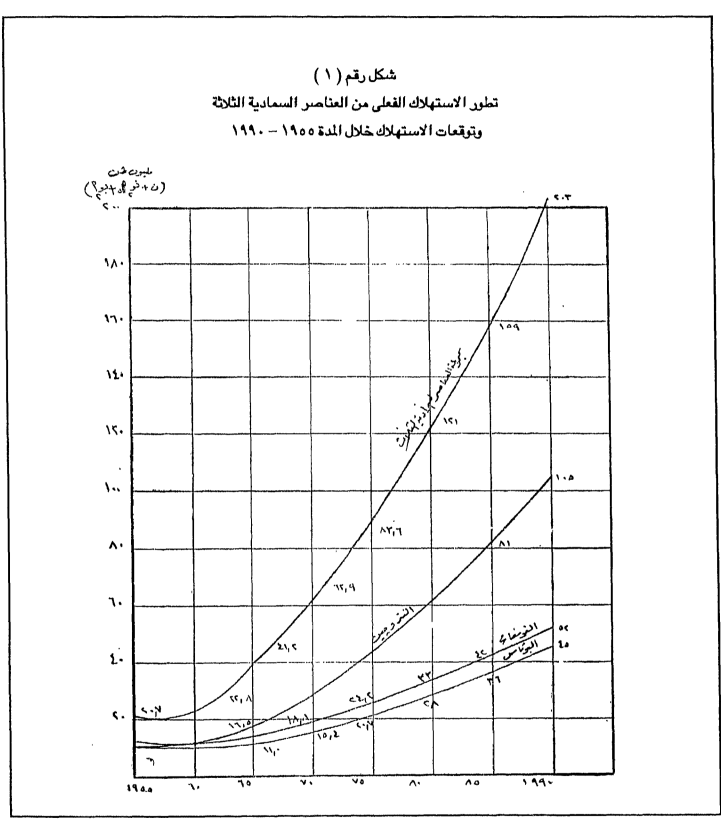
ويوضع الشكل رقم (٢) ان حجم الاستهلاك العالمي في عام ٢٠٠٠ من العناصر السمادية يصل الى ٢٠٣ مليون طن ، منها ٦٦ مليون طن فقط اى حوالي ٣٢.٥ ٪ للنول النامية ( ١١٥ نولة ) والباقس السنول المتقدمة ( ٣٠ بولة ) .

هذا ويتضبح من احصائيات الفاو واليونيد عام ١٩٧٨ ما يلى :

ينتظر أن يرتفع استهلاك الفرد من العنامس السمادية من ٧ الى ٢٣ كجم في الدول النامية ، ومن ٥٥ إلى ١٤٥ كجم في الدول الغربية المتناعية .

لمواجهة الزيادة المنتظر حتى عام ٢٠٠٠ في حجم استهلاك الأسمدة ينتظر بدء انتاج ٨٨٧ وحدة انتاجية من بينها ٦٤٥ للأسمدة النتروجينيه و ٣٢٣ للأسمدة الفوسفاتية تبلغ إجمالي تكلفتها ١١٤ بليون جنيه ،

والجدول رقم (٤) يوضع تطور تقديرات الاحتياجات العالمية من المواد الأولية اللازمة لانتاج السماد في العالم والدول النامية اعتبارا من 410



l by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جُدول رقم (٣) كميات ونسب استخدام العناصر السمادية في بعض مناطق من العالم عام ١٩٧٨ \*

ىمادية	نسب استخدام العناصر السمادية			بات العناصر السم (كجم/ هكتار)		
بو ۲ ا	فر ۱۲ ه	ن	بو ۲ 1	<b>ئ</b> و۲ 1 ه	ن	
., £Y Vo £	• , TY • , Ao • , Y•	\ \	٦١ ٥٤ ٥٥	43 71 77	17A 77 08	الدائمرك منتندا التمسا
., Y7 	• , *Y • , * , • , • , • , • , • , • , • , • ,	\ \ \	00 1. Y TE	££ VA T£	Y.Y 1Y.	هولندا بلجيكا انجلترا
۰۸.۰	1 Y o Y o T	<b>\</b> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	٥٣	77 73 74	77 // //	فرنسا اليونان امريكا
	.3.0 .9.0 .70.	1	Y 10	۲۷ ۱۰۵	, ))) )A	استرالیا الیابان کولومبیا
1, Y. . , . A . , . WA	Y, 18 -, 44 -, 44	``	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	**Y **	01 171	
Y.Y.	٠, ٨٢	`	٦٢	77 7.	7A 171	 ماليزيا مصر * *

<sup>\*</sup> بيانات أسما ISMA في مؤتمر أهمية الفوسفور في التسميد المتعقدة في المغرب ١٣ -- ١٥ مارس ١٩٧٩

<sup>\* \*</sup> بيانات مجمعة عن طريق الجهاز المركزي التعبئة العامة والاحصاء ووزارة الزراعة .

عام ۸۶ وحتی عام ۲۰۰۰ .

#### الأسمدة النتريجينية:

الخامات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية متوفرة اذ يستهلك حاليا ٣٠٥٪ فقط من الغاز الطبيعى المنتج و ١٪ من البترول والقحم في انتاج النوشادر وينتظر تزايد استخدام القحم نتيجة لزيادة سعر البترول والغاز .

#### الأسمدة الفوسفاتية :

ينتظر ان يزيد انتاج خام الفوسفات عالميا خلال الفترة من ١٩٨٠ الى ٢٠٠٠ مرتين ونصف ، ويقدر الاحتياطي المؤكد من خام الفوسفات عام ١٩٧٧ بحوالي ٤٤ بليون طن ، كما يقدر الاحتياطي المحتمل عام ٢٠٠٠ بحوالي ١٤٨ بليون طن ، وتقدر تكلفة اقامة مناجم خام الفوسفات في الفترة من ١٩٨٠ الى ٢٠٠٠ بحوالي ١٨٨ بليون دولار .

وفى عام ٢٠٠٠ ينتظر ان تكتفى الدول النامية ذاتيا من خام الفوسفات نتيجة لزيادة الانتاج فى الدول التقليدية المنتجة للخام مثل المغرب - تونس - الجزائر - توجو - السنغال - الأردن - سوريا - مصر ، وكذا الدول المنتجة حديثا مثل أنجولا - العراق - كولومبيا - المكسيك - البرازيل .

ويرى بعض الخبراء ان من أهم الصعوبات المنتظرة في المستقبل مشكلة توفير الماء اللازم لمصانع الأسمدة خاصة في المناطق الصحراوية لانتاج ١٠٠٠ طن نوشادر ، و١٧٢٠ طن يوريا يلزم لمصنع ١٣٠ ، و٢٥٠ م٣ ماء في الساعة ويرى أولتك الخبراء أن الحل المكن الوحيد هو في استخدام الماء المزال ملوحته وفي إقلال الحاجة الي المياء نتيجة لتحسين طريقة التبريد .

توفير احتياجات الدول النامية للأسمدة حتى عام ٢٠٠٠:

ولتحقيق توفير احتياجات الدول النامية للأسمدة على المدى القصير اتخذ مؤتمر الأسمدة الذى نظمته هيئة المعونة والتنمية Decd بباريس في أكتوبر ١٩٧٤ – التوصيات التالية :

- تقديم المعونة للدول النامية لاستيراد الأسمدة ومستلزمات الانتاج لتشغيل مصانع الاسمدة القائمة .

FAO UNIDO عيام جهود مشتركة من الهيئات الدولية - بمساعدة الدول النامية لتنمية قدراتها الانتاجية وتحسين كفاءة تشغيل

مصانع الأسمدة الكيميائية بها .

- دعوة الدول المتقدمة الى عدم المغالاة في أسمار المعدات .

وعلى المدى الطويل يكون الاتجاء الى الحلول التالية:

- دعوة الدول النامية التي لديها خامات الغاز الطبيعي وخام الفوسفات الى اتخاذ سياسة تهدف الى انتاج المزيد من الأسمدة للاستهلاك المحلي والتصدير .

- تشجيع الدول البترولية على استغلال الغازات التي يجرى حرقها من آبار البترول لإنتاج الأسمدة باسعار مناسبة ، مع منح التسهيلات للدول النامية لاستيرادها .

- تشجيع الاتفاقات الطويلة الأجل بين الدول النامية المنتجة والمستهلكة للأسمدة، وذلك من أجل تحقيق استقرار نسبى في الأسمار، وضمان مصادر الحصول على الأسمدة .

- حث الدول المتقدمة على تقديم مساعداتها بالخبرة الفنية وحق المعرفة لاقامة مصانع جديدة بالدول النامية .

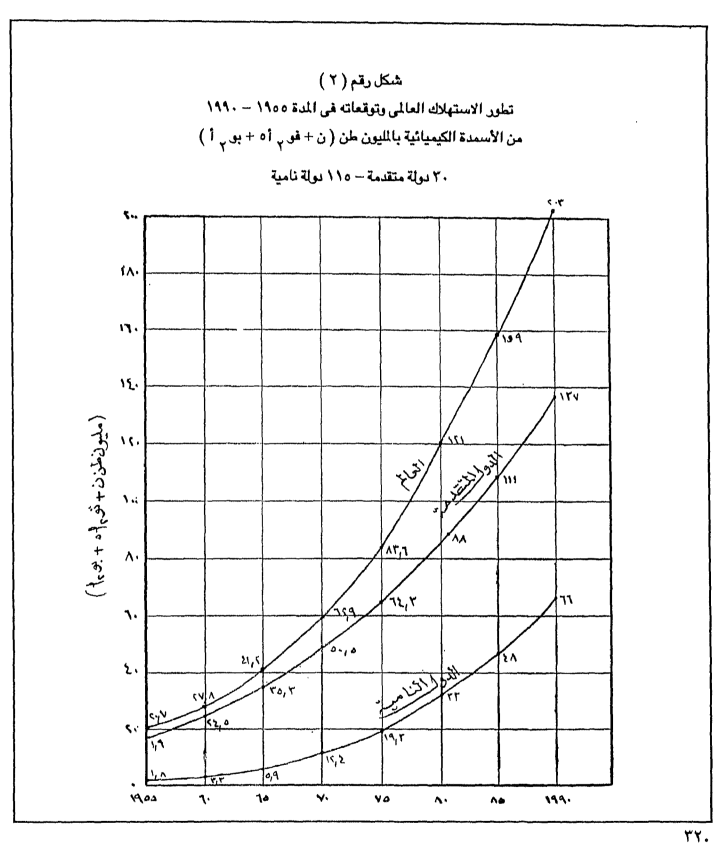
- حث الدول النامية على انتهاج سياسة لترشيد استخدام الاسمدة من أجل انتاج أكثر ، وأن تبذل الجهود لزيادة خصوبة الأراضى الزراعية وتحسيس خواص الاسمدة ، مع استخدام أكثر الاسمدة المحببة والطرق البيولوجية المختلفة لتثبيت النتروجين الجدوى فسى التربة .

ومما يزيد المشكلة تعقيدا أن أغلب هذه التوصيات لم تجد طريقها المتنفيذ مما يستوجب الحث على اتخاذ اجراءات سريعة تحقيقا الأمن الغذائي على مستوى العالم وكذا ضرورة استمرار الحوار بين الدول المتدمة والدول النامية .

جدول رقم ( ٤ ) ( مليون طن )

	الاحتياجات عام ١٩٨٤	الاحتياجات عام ١٩٨٥	الاحتياجات عام ١٩٩٥	الاحتياجات عام
الغاز الطبيعي	۷۲,۸	14,1	۱۸۱,۱	Y1V,1
(بليون متر مكعب)				
السولار	٩,٦	١٢,٦	١٦,٣	۱۸,
تونلاا	٧,٥	١٠,٢	۲٤,	٣٠,١
القحم	۲۲,۵	٣١,١	۱۰٦,۵	۱۳۸,۲
خامات الفوسفات	٤٦,٤	٦٠,٥	17,7	117,7
الكبريت	174,1	۲۳۳,۱	١٦٨,٢	۸۸,۱
أملاح البوتاسيوم	47,1	٤٣,٤	٧٢,٥	۸٠,٨

الممدر: إحصائيات القاق واليونيدق.



# إنتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي

تعتبر صناعة الأسمدة الكيماوية من الصناعات التي تتوفر عوامل نجاحها في كثير من دول الوطن العربي ، وذلك للأسباب التالية :

- توفير الخامات اللازمة لصناعة الأسمدة النتروجينية مثل:

الغاز الطبيعى وغازات التكرير ومقطرات البترول وغيرها ، وخاصة في مصر ودول البترول العربية .

- توفير خام الفوسفات في عدد من الدول العربية ، وخاصة في المغرب وتونس ومصر والأردن .
- توفر خام البوتاسيوم في البحر الميت ، الذي يمكن للمملكة الأردنية استغلاله بامكانات كبيرة ، فضلا عن بعض المصادر الأخرى في تونس والجزائر وليبيا .
- -- تحتل الزراعة الأهمية الأولى في الاقتصاد القومي لعدد من الدول العربية مثل مصر والسودان والصومال وهي بذلك تمثل سوقا داخلية للأسدة الكيميائية.
- تكونت في بعض الدول العربية خبرات فنية في صناعة الأسمدة الكيماوية حيث بدأ نشاطها منذ أكثر من نصف قرن بالنسبة للأسمدة الفوسفاتية في المغرب وتونس ومصر ، ومنذ أكثر من ربع قرن بالنسبة النتروجيئية في مصر ممايساعد على تكوين ركيزة من الخبرة التكنولوجية والتجارية والادارية لصناعة الأسمدة .

مصادر خامات الأسمدة الكيماوية:

الخامات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية:

يعتبر الغاز الطبيعى المصدر الرئيسى لانتاج الأسمدة النتروجينية

فى العالم فى الوقت الحاضر ، ويعتبر الوطن العربى غنيا بمخزونه من هذا الغاز .

ويوضع الجدول رقم (ه) كمية الاحتياطي بالمقارنة بالانتاج والاستهلاك والفاقد بالحريق من الفاز في الوطن العربي .

ويتضع من هذا الجدول أن كمية الانتاج في الوطن العربي من الغاز الطبيعي بلغت حوالي ٧ ٪ من كمية الاحتياطي وان حوالي ٨ ر٣٧ ٪ من هذه الكمية يجري استهلاكها في الأغراض المختلفة بينما يتم التخلص من باقي الكمية المنتجة بالحريق دون الاستفادة منه وتبلغ قيمة هذه الكمية من الغاز المصروق حوالي ٣ . ١ بليون دولار أمريكي تقريبا سنويا ( بفرض سعر ٥ . ٠ دولار أمريكي لكل الف قدم مكعب ) .

ويلزم هذا الاشارة الى ان دول البترول العربية تمثل في مصادرها حوالي ٦٠ ٪ من الاحتياطي المؤكد للنفط في العالم حتى الآن ، وأكثر من ٣٠ ٪ من احتياطي الغاز الطبيعي في العالم ، كما يشكل النفط المنتج في المنطقة العربية ٤٠ ٪ من انتاج العالم .

ويجرى تصدير معظم النفط العام فيما عدا نسبة ١٤ ٪ تقريبا يتم تكريرها في المنطقة .

وقد قامت هيئة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة UNIDO بعمل دراسة لمصادر انتاج الاسمدة النتروجينية في مارس ١٩٧٥ على ضوء التغيرات العالمية في أسعار خامات البترول.

والجدول رقم (٦) يوضع مقارنة تكلفة انتساج طن النوشسادر ( باعتبارهاالجزء المشترك بالنسبة لأغلب أنواع الأسمدة النتروجينية ) وطن اليوريا باستخدام الخامات المختلفة .

وأسفرت الدراسة المقارنة عن الحقائق التالية:

- إذا ما توفر الغاز الطبيعي بسعر مناسب ، فانه يعتبر دائما الخام الأفضل لانتاج الأسمدة النتروجينية .

- ان الارتفاع المستمر في أسعار منتجات البترول - جعل استخدام النافتا غير مناسب ويؤدى الى زيادة تكلفة الانتاج .

جدول رقم (٥) الاحتياطي من الغاز الطبيعي في الوطن العربي

	بالمليون متر مكعب			
الحريق ( فاقد )	الاستهلاك	الانتاع	الاحتياطى بليون متر مكعب	
۸٦٣٠	٦٩	1008-	٠٧٥٢	الجزاثر
110	10	18	٥٨٠٠	الامارات العربية
44.4.	00	<b>44.4.</b>	1071	السعودية
٧٣٩٠	1.90.	1886	118	الكويت
784.	14.	٧٤١.	PAY	العراق
78	٧٨٠٠	181	Y•Y	ليبيا
٤٢٨٠	11	٥٣٨٠	444	قطن
477	0	٥٩٢٦	418	المنطقة المحايدة
		722	1/4	البحرين
	£oo£	£oo£	١	مصر
			٥٧	عمان
			٧.	سوريا
۲۲۵۹٦	EEYTE	114.48	۱۷۲۰٦	المجموع

المصدر : مجلة بترول العرب – العدد ١٤٤ – ١٦ يونيو ١٩٧٦ ونشرة الاتحاد العربي لمنتجى الأسمدة العدد ٢٩ أ

جنول رقم (٦) تكلفة إنتاج طن النوشادر وطن اليوريا باستخدام الخامات المختلفة

يوريا	نتاج طن اا	تكلفة ا	بثنادر	تاج طن النو	تكلفة انن		
تكلفة انتاج الطن بالدولار	التكلفة الاستثمارية بالمليون.دولار	الطاقة الانتاجية الف طن/سنة	تكلفة انتاج الطن بالنولار	التكلفة الاستثمارية بالليون دولار	الطاقة الانتاجية طن / يوم	سعر المثام	الفام المستخدم ومحتواه الحراري
1.1 41 VV	71 97 170	17. 771 070	\\\ AA VA	7°E 07 VE	٣ ٦ ١	ه دولارلکل ۱۰۰۰ قدم مکعب	الغاز الطبيعى ۸۹۰۰ كيلو كالورى / متر مكعب
777 731 771	77 1.0 189	17. 771 070	Y. 9 1AE 1YE	47A 0A A£	۲۰۰ ۲۰۰	١٢٠ يولار للطن	النافتا ۰۰۰ کیلی کالوری/کیلوجرام
167 177 311	V\ \\Y \oA	\7. 771 070	\A£ \oo \£Y	33 7V 47	٣ ٦ ١	٧٠ نولار للطن	زیت الوقود ۹۵۰۰۰ کیلو کالوری ۱ / کیلو جرام
0 E 1 Y E 1 · E	ΓΛ ΥΥ <i>Ι</i> ΥΑ <b>Υ</b>	17. 771 070	7.67 7.37 7.77	7. 1 144	۳۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰۰	۸ دولار للطن	الفحم ۲۰۰۰ کیلو کالوری/ کیلو جرام
			3A/ 107 180	09 9A 177	٣ ٦ ١	۳ نولار لکل ۱۰۰۰ کیلووات / ساعة	الطاقة الكهربائية

- البلاد العربية تحتوى على أرخص الخامات اللازمة لانتاج الاسمدة الكيماوية.

الخامات اللازمة لانتاج الأسمدة الفوسفاتية :

#### - خام الفوسفات:

يوجد خام القوسفات بكميات كبيرة فى الوطن العربى وخاصة فى الملكة المغربية وتونسس والجزائس ومصسر والأردن والمملكة العربية السعودية.

ويتضح من الجدول رقم (٧) كمية الاحتياطي من خام الفوسفات في الوطن العربي ولا يمثل استخدام خام الفوسفات في انتاج الاسمدة الفوسفاتية أي نسبة تذكر بالنسبة للاحتياطي ، ويتم تصدير كمية كبيرة من الانتاج على صورته التعدينية .

#### - خام الكبريت ( لانتاج حمض الكبريتيك ) :

يترفر ببعض الدول العربية خام الكبريت على صورته الصخرية ، كما في العراق ، أو كمنتج لعملية تكرير خام البترول في الدول البترولية بصفة عامة أو على هيئة مركبات كبريتية (البيريت ) كما في المفرب ومصر .

ويوضع الجدول رقم (٨) الاحتياطي من خام البيريت في الوطن العربي .

ويجرى استيراد معظم احتياجات الوطن العربى من خام الكبريت لانتاج حامض الكبريتيك من خارج المنطقة ، ولم يستغل خام الجبس حتى الآن في أي من الدول العربية كمصدر من مصادر انتاج حامض الكبريتيك .

الطاقات الانتاجية والانتاج الفعلى في الوطن العربي من الأسمدة النتروجينية:

بدأ انتاج الاسمدة النتروجينية في الدول العربية في أواثل الخمسينات وذلك بانتاج سماد نترات الجير النوشادري بتركيز ٥ . ١٥ ٪ نتروجين بمصنع الأسمدة النتروجينية بالسويس (ج ، م . ح ) عام

۱۹۵۱ ، ثم تطورت نوعية الانتاج ودرجات التركيز ، ودخلت الدول البترولية العربية مثل الكويت وقطر والسعودية في مجال انتاج النوشادر والأسمدة النتروجينية .

ويوضع الجدول رقم (٩) اجمالى المنتج من الأسمدة النتروجينية في الوطن العربي عام ١٩٧٩ طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية .

ويوضع هذا الجدول ان كفاءة التشغيل والاستفادة بالطاقات القائمة للأسمدة النتروجينية عام ١٩٧٩ لا تتعدى ٢ . ٦١ ٪ .

ويلاحظ من الجدول رقم (١) ما يلى :

- بالرغم من حاجة الوطن العربى للأسمدة النتروجينية فان تشغيل الطاقات الانتاجية القائمة لا يتم بكفاءة عالية لعدد من الأسباب الفنية والتسويقية.

- ان طاقة انتاج نترات الجير مقصورة على مصنع السويس (ج. م. م. ع) حيث أعيد تشغيل هذا المصنع في النصف الثاني من عام ١٩٧٦ بالمتاح من غازات التكرير ثم بدأ الانتاج بالغازات الطبيعية من حقل أبو الغراديق في ديسمبر ١٩٧٧ .

- الطاقة التصميمية لانتاج كبريتات النوشادر تضمنت طاقة الوحدة الخاصة بمصانع السويس (ج.م.ع) ١٠٠ ألف طن/ سنة (وهي متوقفة من حرب عام ١٩٦٧ وحتى الآن ، ومن المنتظر إعادة تشغيلها عام ١٩٨٧) - وكذلك الطاقة الجديدة بلبنان .

- تضمنت الطاقة التصميمية لإنتاج نترات النوشادر الجيرى بمصنع طلخا (١) وهي حوالي ٢٨٠ ألف طن/ سنة حيث بدأ الإنتاج في اخر عام ١٩٧٥ ، علما بأن الطاقة سترتفع الى ٣٢٠ ألف طن/ سنة بعد تشغيل مصانع اليوريا بطلخا (٢) .

خطط الانماء العربي للأسمدة النتروجينية:

يوضع الجدول رقم (١٠) بيان المشروعات الجديدة لانتاج الأسمدة النتروجينية في العالم العربي .

جدول رقم (٧) العربي \* الاحتياطي من خام الفوسفات في الوطن العربي \*

(مليون طن)

كمية الاحتياطي في ١٩٧٥/١/٥ ١٩٧٥ (المؤكد)	الموقع	الدولة
۲	خروبيا اليوسيفية	الملكة المغربية
١	شمال غرب الملكة	المملكة العربية السعودية
74.	جبل أوتك كويف مزيتا	الجمهورية الجزائرية
10	وادى النيل الصحراء الغربية الصحراء الشرقية	جمهورية مصر العربية
٤٣٠	عكاشات	العراق
۲۰۰	مثلاری رادیف ممولاریس – متیلا شهیب – قلعة – أجیرا	rejuo
٥٨٠	الحسا الومنيقة	الأردن
۸۰	خنيفي	سنوريا
<b>7227.</b>		الجملة

<sup>\*</sup> المصدر : مركز التنمية الصناعية بالدول العربية ( الكتاب الاحصائي لسنة ١٩٧٦ ) .

جدول رقم (٨) الاحتياطي من خام الكبريت في الوطن العربي

مليون طن

الاحتياطى فى	نوع الخام	الموقع	الدولة
٨٠ البيانات غيرمتوفرة البيانات غيرمتوفرة البيانات غيرمتوفرة تحت البحث	کبریت خام کبریت خام کبریت خام کبریت خام کبریت خام	الشرق – محافظة نينوى حمص – بانياس وحدات التكرير مرسى برجه على بعد ٥٠ كم من نواكشوط	العراق سوريا السعودية ليبيا موريتانيا
بیریت – <del>جبس</del> ۱۲ – ۰۰۰۰	بیریت جبس جبس	قطارة صناقى الرقان رأس ملعب البلاح القرينيات	المغرب مصر

المصدر : مركز التنمية الصناعية في جامعة الدول العربية بتاريخ ١ / ١ / ٥ ١٩٧٥ .

جدول رقم (٩) إجمالي الانتاج من الاسمدة النتروجينية في الوطن العربي عام ١٩٧٩ (الف طن نتروجين)

الدول المنتجة	الانتاج الغملى	طاقة الانتاج التصميمية	
مصنر	٣٢.٥	٣٨	نترات جیر نوشادری ۱۰،۵ ٪ ن
مصر – العراق – الكويت –	٣٢.٣	۸١	کبریتات نوشادر ۲۰٪ ٪ ن
لبنان			
مصر – العراق – الكويت			
الجزائر	٧,٢٢٤	775	نترات نوشادر ( ۲۲ – ه . ۳۳ ٪ ) ن
العراق السعودية			
الكويت - قطر - الجزائر -	1184,4	1970	يوريا
ليبيا - الإمارات المتحدة	Yo	محتسبة ضمن ما	أسمدة مركبة
		سىېق	
	٨,٥٥٢/	<b>YV.</b> V	إجمالي

#### الأسمدة القوسفاتية:

ويوضع الجدول رقم (١١) إجمالى الانتاج من الأسمدة الفوسفاتية عام ١٩٧٩ في الوطن العربي طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية والكتاب السنوى.

ويتضع من الجدولين رقمي ( ١١، ٩ ) ما يلي :

- الدول العربية سايرت الاتجاه العالمي نحو انتاج الأسمدة النتروجينية المركزة وخاصة سماد اليوريا حيث تمثل الطاقة الانتاجية له حوالي ٥ . ٧٧ ٪ من جملة الطاقات .
- اتجاء الدول العربية نحو انتاج الأسعدة الفوسفاتية المركزة ويساعدها على ذلك توفر خام الفوسفات بدرجة جودة عالية ، وخام الكبريت على صورته الصخرية في بعض الدول العربية أو كمنتج لعملية تكرير خام البترول في الدول البترولية ، كما يمكن أيضا استخدام الجبس في البلاد التي يتوفر فيها (كمصر) لانتاج حامض الكبريتيك والاسمنت إذا كان ذلك اقتصاديا .

#### خطط الانماء العربي لانتاج الأسمدة الفوسفاتية:

يوضع الجدول رقم ( ١٢ ) المشروعات التي يجرى تنفيذها أو الواردة ضمن خطط الانماء العربي .

#### الأسمدة البوتاسية:

لاتنتج الأسمدة البوتاسية في الوطن العربي حتى الآن ولكن يوجد بعض المشروعات الواردة بخطط التنمية والتي لم تتحدد معالمها بشكل نهائي، ومثال ذلك:

- مشروع انتاج كلوريد البوتاسيوم فى المملكة الأردنية الهاشمية بطاقة انتاجية قدرها ٢٥٠ ألف طن/سنة وذلك باستغلال مياه البحر الميت .
- مشروع انتاج كلوريد البوتاسيوم بالجمهورية الليبية والمعروف باسم مشروع (السبخة).

#### تطور انتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي:

يوضع الجدول رقم ( ١٣ ) تطور الانتاج من الاسمدة الكيماوية في ٣٢٨

البيطن العربي من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ .

تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي:

يوضع الجدول رقم ( ١٤ ) تطور الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي خلال الفترة من عام ١٩٧٠ إلى عام ١٩٧٩ .

ومن مناقشة أرقام الاتتاج والاستهلاك في الوطن العربي ( بالجدولين رقمي ١٤ ، ١٤ ) يتضبح أن :

#### - الأسمدة النترىجينية:

وصل استهلاك الأسمدة النتروجينية عام ۱۹۷۹ الى ٥.٤٨٨ ألف من نتروجين ، حيث بلغت نسبة الزيادة في الاستهلاك من عام ۱۹۷۰ الى عام ۱۹۷۱ حوالي ۱۹۷۰٪ عام ۱۹۷۱ حوالي ۱۹۷۰٪ ومن عام ۱۹۷۰ الى عام ۱۹۷۹ حوالي ۱۹۷۰٪ وفي عام ۱۹۷۱ بلغ الانتاج ۱۹۰۹ ألف مئن نتروجين أي بزيادة قدرها حوالي ۱۹۷۰٪ الى حوالي ۱۹۷۰٪ ألف مئن نتروجين أي بزيادة قدرها م ۱۹۷۰٪ ألف مئن نتروجين أي بزيادة قدرها ٥.٠٠٠٪ عن عام ۱۹۷۰٪ الا ان نسبة الطاقة غير المستغلة الى الطاقة التصميمية بلغت ۸.۸۸٪ عام ۱۹۷۹ وزاد الانتاج عن الاستهلاك بما يعادل ۲۰۷۰٪ ألف مئن نتروجين .

#### -- الأسمدة القوسفاتية:

بلغ استهلاك الأسمدة الفوسفاتية عام ١٩٧٩ ( ٣١٣.٥ ألف طن في أه) أي بزيادة قدرها حوالي ٤٣ ٪ من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٦ ومن عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ .

وبلغت الطاقات التصميمية للمصانع ١٦٦٦، الف طن فو  $_{
m P}$  أ ه مين لم يتعد الاستهلاك ه .  $_{
m TNP}$  الف طن فو  $_{
m P}$  أ ه .

#### - الأسمدة البوتاسية:

مازالت جميع الأسمدة البوتاسية لا تنتج في الوطن العربي حتى عام ١٩٧٩ على الرغم من أن نسبة الزيادة في استهلاكها في الفترة من عام ١٩٧٠ ( ٩,٥٤ ألف طن بو  $_{
m V}$  ) إلى عام ١٩٧١ ( ٧٩,٧ الف طن بو  $_{
m V}$  ) بلغت حوالي ٧٧٪ وزادت عام ١٩٧٩ إلى ١٠٢٨ ألف طن بو  $_{
m V}$  بزيادة حوالي  $_{
m V}$  من عام ١٩٧٦ .

جدول رقم (١٠) بيان المشروعات الجديدة لانتاج الأسمدة النتروجينية في الوطن العربي

( الف طن نتروجين )

تاريخ بدء الانتاج	الطاقة	نوع الانتاج	المقع	البولة
1947	174	يوريا	سكيكدا	الهزائر
1441	777	نترات نوشادر	أرزيو	
1944	777 777	يوريا پوريا	جبيل ينبع	الملكة العربية السعودية
1947/44	1.4	يوريا	بور سودان	السودان
1141	777	يوريا	حمص	سوريا
114.	011	يرريا	خوزينرا	المراق
114.	722	يوريا	ام سعید	الملر
1940	44.	يوريا سترات نوشادر	طلخا	مصر
1944	41	کبریتات نوشادر	السويس	
144.	787	يوريا	الجرف	المغرب
144.	1.4	نترات نوشادر	الأمنفر قايس	<b>تونس</b>

المصدر: الكتاب السنوى لمنطقة الأغذية والزراعة عام ١٩٧٨ .

مركز التنمية الصناعية ( جامعة الدول العربية ) .

جدول رقم (۱۱) إجمالي الانتاج من الاسمدة الفوسفاتية عام ١٩٧٩

( الف سلن نو ب 1 ه )

	الإنتاج الفعلى عام ١٩٧٩	المالقة الإنتاجية	
مصر – الأردن – لبنان المغرب – تونس	47,7	۱۷۱,۳	سوپر قوسقات أحادى
الجزائر – لبنان – المغرب – تونس	غ.م	* V\•, o	سوپر فوسفات ثلاثى
	r-ë	* <b>V</b> A0	أحادى وثنائى فوسفات الأمونيوم
	۴۰ ق	محتسب شیمن ما سبق	سماد مرکب
		۸,۲۲۲۱	إجمـــالى

<sup>\*</sup> مضاف إليها الطاقات الانتاجية الجديدة خلال عام ١٩٧٩ .

جدول رقم (١٢) مشروعات التوسع والمصانع الجديدة الواردة بخطط الانماء العربي في مجال انتاج الأسمدة الفوسفاتية

التاريخ المتوقع لبدء الانتاج	نوع الانتاج	الطاقة الانتاجية الفاطن فوب أه	الموقع	الدولة
144.	أحادى سوبر فوسفات وثنائي فوسفات الأمونيوم	٣٣٠	قابس العقران	تون <i>س</i>
1441/4.	ثلاثى سوير فوسفات أحادى وثنائى فوسفات الأمونيوم	٤١٠	المقبة	الأردن
194.	ٹلاٹ <i>ی</i> سوپر نوسىفات	118	تبيه	الجزائر
144.	أحادى وثنائي فوسفات الأمونيوم	۲0.	عثابة	
1441/4.	ثلاثى سوير فوسفات وأحادى وثنائى فوسفات الأمونيوم	٤٠٠	القائم	العراق
		770	الدمام	السعودية
144.	ثلاثى سوير فوسفات	۲.,	حمص	سوريا
114.	ثلاثى سوير فوسفات	٤٥	سلعانه	لبنان
1444	ثلاثى سوير قوسقات	٨١	أبو زعبل	مصبر
114.//1	ثلاثى سوير قوسقات	170	مناقي	المغرب
1141/4.		٤٩٥	مناقي	

المصدر: الكتاب السنوي لمنظمة الأغذية والزراعة عام ١٩٧٨.

مركز التنمية الصناعية (جامعة الدول العربية).

جنول رقم ( ١٧) تطور الانتاج من الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ ( ألف طن عنصري سعادي ) (ن فو۲ أ ه )

نوع الاستعدة	الاسمدةالتتروجينية نترات جير ٥٠٠٠٪ كبريتات نوشاس ٢٠٠٠) يوريتات نوشاس (٢٠-٠٢) يوريا ٥٠٢٤٪ سماد مركب	الجملة	الأسمدة الفوسفاتية 	الجماة
144.	11.V 11V.T AV.o	YYE. E	94.V 74.7 77.A	۲۱۷.۱
1441	7£.V 171.7 17£.A -	170.A	4.4.7 7.4.7 7.4.7	0.1.4
1447	77.7 1.6	012.1	177.7 7.44.4 14.7	041,.
1474	\$\$.0 47, 70V.V 7A,.	٥٢٢. ٢	V.971 V.113 V.00	041,0
3,41,1	£7.0 177.7 741.7 76	01V.A	17E, EVY.,1 VT.,1	Y.M.Y
14%	£7.0 177, 777, 76,	0.11.0	44, 0.61, r· è	1
1411	£.1 14.4 17.6.0 £77.6 70,	111	M. V. 0.85,	١
1111	11.7° 7.3° 11.7° 11.7° 11.7° 10.5°	٨٠٠٨٢	ي. بيا بيا ي. خ. خ.	ı
14/4	7Y 771 1167 841,	WF.1	÷ 4 4	1
<b>X</b>	7.7.7 17.7.1 11.87.3 7.0	1700.A	44.1 PE	٥

٣٣٣

جدول رقم (١٤) تطور الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية فى الوطن العربى ( من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ )

٠,٠	. نوب ا د	الفاطن ترنو/أ مير/أ				4٧٩ م	( من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ )	، عام ٧٠	( <del>4</del>	
1474	1477	14//	1471	14%	3411	١٩٧٤	1411	1441	147.	بيان
ΑΑΕ. ο	T.11A	Y. 60. Y	48.0 A11.7 YEO.7 YEO.1 YE T 4Y.T 11A.T 1.5,	٧٤٠.٣	4	14A.Y	11.4.9	1.1,	0.1.1	إجمالى الاستهلاك منالاسمدة النيتروجينية
r1r.o		7.117	3.VVY 7.117 3AY	YY).A YEe,	۲٤٥,	۲٥٥,	14.1	YoT. T 148.Y	116.7	إجمالى الاستهلاك من الأسعدة الفوسفاتية
1.14	¥^	3.17	٧٩.٧	V.A.	γλ. γ	77.0	۸٤.۸	۰. ۳۷	<b>6</b> . 0 3	إجمالى الاستهلاك من الاسمدة البوتاسية

جدول رقم ( ١٥ ) حجم الطلب على الأسمدة الكيميائية في الدول العربية طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية ( ورقة الحوار العربي الأوربي )

النواسة	1	مينية بالألف م <i>لن</i> جين		فاتية بالألف طن 1 ه	الأسمدة البوتاس يو ح	
	1941/4.	11/1///	1941/4-	1447/40	1141/4.	1417/10
الجزائر	۱۷۰	۲0٠	18.	۲۱.	٦.	17
مصنر	٦٥٠	۸۲۰	١٧٠	<b>۲۸</b> ۵	٣.	٦٥
موريتانيا	۲	۲	١	\	`	١
ليبيا	٣٥	٦.	١.	47	٥	11
المغرب	147	١٨٥	۸.	١٣٠	٤٧	77
الصنومال	١.	17	۲	ø	٣	
السبودان	١٧٤	١٧٠	٧.	۲٠	4	۲0
توبس	۳٥	٩.	٤٧	٨٠	١٨	4.4
العراق	١٥٠	79.	11	١٨٠	١٨	٧0
الأردن	٦	•	٤	٧	۲	٣
الكويت	-		۲	٨		
عمان	79	77	44	٥٠	١٤	77
السعودية	٦	١.		١ ،	۲	٣
سنوريا	٦٥	11.	17	V.	۲	٣
اليمن		٧	۲	٣	٧ .	\
اليمن الشعبية	١٢	٧.	1	\	\	\
الامارات ( البحرين )	٣	٤	٣	٣	۲	٣
الجملة	1874	71.1	777	1.14	717	770

الجنول رقم ( ١٦ ) مصانع الأسمدة الكيماوية المختلفة في مصر

سنة بدء الانتاج	نوع الانتاج	اسم الشركة
1177	سویر فوسفات الجیر ۱۰٪ فو پ ۱ ه	١- المالية والمتناعية المصرية (كفر الزيات)
1984	سوير فرسفات الجير ١٥ ٪ فن ٧ أ ٥	٢ أبو رْعبل للأسمدة والمواد الكيماوية
		٣- النمس للأسمدة والصناعات الكيماوية
1101	نترات الجير ٥ . ١٥ ٪ نتروجين	( سيمادكى السويس )
147.	نترات نوشادر جيري ه . ٢٠ ٪ ن ثم صار التركيز	٤- الصناعات الكيماوية المصرية (كيما )
	۲۲ ٪ عام ۲۶ / ۲۵ ثم ارتفع الی ۲۱ ٪ عام	
	. ١٩٦٩ / ١٨	
(١)	سلفات النوشادر ٦٠ . ٢٠ ٪ نتروجين	ه – النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية
		( السريس )
1178	سلفات النوشادر ٢. ٢٠ ٪ نتروجين	٦- النصر لمنتاعة الكوك والكيماويات الأساسية
1474	سوير فوسفات الجير ١٥ ٪ فق ۾ 1 ه	٧- المالية والصناعية المصرية (أسيوط)
	نترات نوشادر جیری ه . ۲۰ ٪ نتروجین ثم ارتفع	٨- النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية
1947/1941	الی ه ، ۳۳ ٪	
	نترات نوشادر جیری ۲۹ ٪ ن ثم ارتفع الترکیز	٩- النصر للاسمدة والصناعات الكيماوية طلخا (١)
1947/1940	الی ۳۱٪	(سيمادكن طلخا)
	,	١٠-شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية
النصف الثاني من عام ۱۹۸۰	يوريا ٤٦ ٪ نتروجين .	(۲) ( خالمها )
عام ۱۹۷۰ سیتمبر ۱۹۷۹	يوريا ٤٦ ٪ نتروجين	١١ – شركة أبو قير للأسمدة
عام ۱۹۸۳	تريل سوير فوسفات ٥٥ ٪ فو ٧ أ ٥	١٢ ــ شركة أبو زعبل للأسمدة

<sup>(</sup>١) ينتظر إعادة تشغيل المصانع في أوائل عام ١٩٨٤.

على أنه بدراسة معدلات التسميد في العالم وبخاصة الدول الأوربية نجد أنها تبلغ ١٤٠ كجم نتروجين / هكتار في المتوسط ، في حين تستهلك مصر التي تعتبر من أكثر الدول العربية استهلاكا للأسمدة – ما لايزيد عن ١٢٠ كجم نيتروجين الهكتار ، بينما تعتبر باقى الدول العربية متخلفة في مجال استعمال الأسمدة اذ أن هناك عدة دول عربية هي سوريا والعراق والأردن وتونس والجزائر وليبيا تستهلك ما بين ٥.٣ و ٥.١ كجم الهكتار فقط ، أي أنها لا ترقى الى معدل استهلاك بعض البلدان النامية كالهند (٨.١١ كجم اللهكتار) وباكستان (٢٠ كجم اللهكتار) وهي من أقل الدول المستهلكة السماد في العالم .

وامتداد موقع العالم ، العربى من أقصى شمال المناطق المعتدلة الى قرب خط الاستواء يجعله مكانا صالحا للمساهمة فى حل مشكلة الأمن الغذائى فى العالم لو أمكن تطوير أسلوب الزراعة وزراعة المحاصيل ذات الانتاجية العالية والتسميد بالمعدلات الملائمة .

وتوافر الأسمدة المنتجة في المنطقة يعطى حافزا لدفع عجلة التنمية الزراعية في هذه البقعة من العالم التي تعانى كثيرا.

تقدير حجم الطلب على الأسمدة في الدول العربية:

يوضع الجدول رقم ( ١٥ ) حجم الطلب على الأسمدة في الدول العربية طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية وكذا ورقة العمل التي اعدها الاتحاد العربي لمنتجى الأسمدة الكيميائية في الحوار العربي الأوربي .

وبدراسة أرقسام الانتاج والاستهلاك وطبقا لخطط الانمساء العربية (جداول ٩ إلى ١٤) نجد أن:

#### الأسمدة النترىجينية:

بلغ حجم الانتاج ١٦٥٥.٨ ألف طن نتروجين عام ١٩٧٩ علما بأن الطاقات غير المستغلة تصل الى ٣٨.٨ ٪ من إجمالي الطاقات التصميمية للمصانع في حين بلغ حجم الطلب ٥ . ٨٨٤ ألف طن .

ويتوقع أن يصل حجم الطلب في عام ٨٥/ ١٩٨٦ الى ٢١٠٩ ألف طن نتروجين طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية في حين يتوقع أن يرتفع رقم الانتاج الى ٤٤٢٢ ألف طن نتروجين وذلك بغرض تشغيل الطاقات غير المستغلة في المصانع القائمة ٣٣٣

والمشروعات الجديدة تحت الانشاء بما يعادل ٨٠ ٪ من طاقتها التصميمية.

#### الأسمدة القوسىفاتية:

بلغت الطاقات الانتاجية للمصانع ١٦٦٦٨ الف طن قو ب 1 ه عام ١٩٧٩ في حين بلغ حجم الطلب ١٩٣٥ ألف طن قو ب 1 ه فقط ويتوقع أن يصل الطلب عام ٨٥ / ١٩٨٦ الى ١٠٩٨ ألف طن قو ب 1 ه طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية في حين يتوقع أن يصل الانتاج الى ٢٠٥٥ ألف طن قو ب 1 ه بغرض تشغيل المسانع القائمة والمشروعات الجديدة تحت الانشاء بما يعادل ٨٠ ٪ من طاقتها التصميمية .

### صناعة الأسمدة الكيماوية وتطورها في مصر

#### نشأة صناعة الأسمدة وتطورها:

عرفت مصر استخدام الأسمدة الكيميائية منذ عام ١٩٠٧ ، فبدأت باستخدام نترات الصوديوم (صودا شيلى) ثم تطور استخدام السماد باستخدام أنواع أخرى ، وكانت جميع الاحتياجات من الأسمدة تستورد من الخارج حتى ظهر الانتاج الأول من السماد المصرى عام ١٩٣٦ عندما بدأت الشركة المالية والصناعية بكفر الزيات في انتاج سماد سوير فوسفات الجير الأحادى . ثم انتاج الأسمدة النتروجينية عام ١٩٥١ بإنشاء الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية بالسويس (حاليا شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية بالسويس (حاليا شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية ) ، التي بدأت

أما الأسمدة البوتاسية فلم تنشأ لها صناعة في مصر لعدم توافر خامات التصنيع ، كذلك فان الأسمدة المركبة لم يبدأ تصنيعها في مصر حتى الأن

ويوضيح الجدول رقم ( ١٦ ) مصانع أنواع الأسمدة المختلفة وبدء انتاج كل منها ، كما يوضيح أيضًا بيان المصانع المخططة حتى عام ١٩٨٤ .

## وحدات انتاج الأسمدة الكيماوية

وظروف الانتاج بها

أولا : وحدات منناعة الأسمدة النتروجينية :

١- شركة الصناعات الكيماوية المصرية « كيما »:

تم انشاء شركة كيما لإنتاج الأسمدة النتروجينية باستخدام طريقة التحليل الكهربى للماء كأفضل استخدام للطاقة الكهربية الموسمية من محطة كهرباء أسوان في الخمسينات وبدأ التنفيذ في يوليو ١٩٥٧ وتم افتتاح المصانع في ١٠ يتاير ١٩٦٠ ، وتم رفع تركيز المنتج إلى ٢٢٪ نتروجين في عام ٢٤- ٥٠ ثم الى ٣١٪ نتروجين في عام ٢٨/١٩٦٩.

وتبلغ الطاقة التصميمية للمصانع ٣٦٠ ألف طن / سنة من سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٪ نتروجين . والخطوط الانتاجية أربعة يبلغ الحمل الكهربي للخط الواحد ٥٥ ميجاوات وينتج الايدروجين بواسطة ٣٦ مجموعة تحليل ، تنتج كل مجموعة ٨,١٨٤.٠٠٠ م٣ / سنة من غاز الأندروجين .

ونظرا لأن الانتاج قد بدأ في يناير ١٩٦٠ فانه كان ينبغي طبقا لتقارير الخبراء والمسئولين ، اجراء عمرة شاملة لكافة أقسام المصانع وخاصة خلايا التحليل الكهربي في عام ١٩٦٨، ولكن هذه العمرة لم تبدأ إلا في عام ١٩٧٧ ، مما ترتب عليه انخفاض الانتاج ابتداء من عام ١٩٧٧/٠١.

وتعتبر شركة كيما مستهلكا كبيرا للطاقة الكهربية ، وكانت قبل عام ٧٧ – ١٨ تستمد كل احتياجاتها من الكهرباء بالكامل من محطة كهرباء أسوان (حاليا من خزان أسوان والسد العالى ) وكانت – ومازالت – تأخذ الكهرباء على الضغط العالى ١٣٢,٠٠٠ فولت تسليم محطة المحولات بها على نهاية الخطوط الهوائية للضغط العالى ، وقد انشئت هذه المحطة لاستقبال الكهرباء من محطة كهرباء أسوان وخفض الضغط من ١٣٢,٠٠٠ الى ٣٠,٠٠٠ و ٢٠٠٠ فولت .

كما قامت الشركة بإعداد محطات فرعية وشبكات كبيرة لخفض

الضغط والتوزيع على الضغوط المختلفة حتى ٣٨٠ و ٢٢٠ فوات لخدمة جميع نقط الاستهلاك بالمصانع ومنشأتها السكنية والاجتماعية ، وتستهلك شركة كيما حوالى ١٩٠٠ مليون كيلووات / ساعة سنويا ويستهلك انتاج الأيدروجين حوالي خمسة أسداس هذه الكمية .

وقد تحدد سعر الكهرباء لشركة كيما طبقا لمايلي :

في عام ١٩٦١ سعر بيع الكهرباء للشركة على أساس ١٩٦١ مليم لكل كيلووات / ساعة للمليار الأول ، على أن تقوم الشركة بشراء هذه الشريحة بمبلغ ١,٢٠٠,٠٠٠ جنيه حتى ولو لم تستهلكها ، والنصف مليار الذي يليه على أساس مليم لكل كيلووات/ ساعة مستهلك وما يزيد على ذلك بسعر ٨٠٠ مليم لكل كيلووات/ ساعة مستهلك . على أن يعاد النظر في هذه التعريفة عند انتهاء السنة المالية ١٦/٢١ ، وعلى أن تدفع شركة كيما مليما واحدا لكل كيلووات/ ساعة من الطاقة التي استهلكتها حتى أول يوليو سنة ١٩٦١ ، واستمر العمل بهذا السعر بعد ذلك بشرط أن تضمن الشركة استهلاكا سنويا قيمته ١٩٦٠ ، جنيه .

وفي عام ١٩٧٣ عرض موضوع سعر الكهرباء على لجنة الصناعة بمجلس الشعب فقررت الابقاء على التسعيرة المعمول بها بين شركة كيما ومؤسسة الكهرباء.

وفى عام ١٩٧٥ طلبت مؤسسة الكهرباء محاسبة شركة كيما عن الطاقة الكهربائية الموردة لها جهد ١٣٢ ك . ف بسعر ٥,٠٧٧ مليم/ك. و.س اعتبارا من ١٩٧٥/١/ - باعتبار أن هذا السعر يماثل التكلفة القعلية لكلك . و . س فى جميع أنحاء الجمهورية .

وتم تسوية الخلافات الناشئة عن حساب سعر استهلاك الكهرباء بشركة كيما على أساس ٣,٢٥٧ مليم / ك . و . س .

 س) (جدول رقم ۲) .

عمليات الاحلال والتجديد في المسانع:

كان من المفروض أن نتم عمرة شاملة لمصانع الشركة في عام ١٩٧٨ إلا أن اجراء هذه العمرة لم يبدأ الا في عام ١٩٧٧ وقد نتج عن هذا التأخير انخفاض كبير في الانتاج ابتداء الا من عام ١٩٧٢/١١ حتى بلغت جملة الانتاج في عام ١٩٧٣ حوالي ٣٤٪ فقط من الطاقة الانتاجية المصانع . وتقدر كمية النقص في الانتاج في الفترة من الانتاجية للمصانع . وتقدر كمية النقص في الانتاج في الفترة من الانتاج تتى نهاية عام ١٩٧٩ بنحو ٢٣٠٤٠٠٠ ملن سماد ٣١٪ ن تقدر قيمتها بحوالي ٣٤ مليون جنيه طبقا للأسعار العالمية .

وكذلك فان تكاليف العمرة فى ذلك التاريخ كانت تقدر بمبلغ من ه الى ٧ مليون جنيه ، ويلغت تكاليفها عند التنفيذ عام ١٩٧٧ حوالى ٢٠ مليون جنيه .

ولايزال الانتاج دون الطاقة التصميمية للمصنع حتى الآن وذلك لعدم استكمال عمليات الاحلال والتجديد للأقسام الأخرى بخلاف قسم الأيدروجين.

٢- شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية :

تعتبر شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية أولى شركات انتاج الأسمدة النتروجينية في مصر ، وقد بدأت انتاجها عام ١٩٥١ بسماد نترات الجير ٥,٥٠٪ نتروجين وذلك بمصانعها بالسويس والقريبة من معامل تكرير البترول التي كانت تمد المصانع بالغازات الناتجة من التكرير ، حيث تستخدم هذه الغازات في انتاج النوشادر وحامض النيتريك الذي تقوم عليه صناعة هذا السماد .

وظل انتاج حامض النيتريك مقصورا على استخدامه في صناعة السماد حتى ١٩٥٧ حينما أنشئت وحدة لتركيز جزء من الحامض الي ٩٨٪ وبدأ الانتاج للحامض المركز عام ١٩٥٨ حيث أنتجت في ذلك العام ٦٢٣ طن حامض نيتريك ٩٨٪ للتسويق .

وقد تم نقل هذه الوحدة الى مصائع سماد حلوان نتيجة لظروف

بالشركة (٣٦٠,٠٠٠ من سنويا ) حوالى ٢ مليون جنيه سنويا لكل مليم زيادة في سعر الكيلووات / ساعة .

ومما هو جدير بالذكر أن سعر الكهرباء الذى حددته أخيرا هيئة كهرباء مصر ( ٥,٠٧٢ مليم /ك و. س والذى ذكرت الهيئة أن تحديده تم بناء على حساب التكلفة ) سعر التكلفة الجديد المحدد لكل كيلووات / ساعة في كافة مناطق الجمهورية على جهد ١٣٢ ك . ف . .

لذلك فانه فى ضعوء طريقة الحساب السابقة ينتفى السبب الذى من أجله أقيمت شركة كيما فى اسوان بالقرب من مصدر الطاقة ، ومن المعروف عالميا أن تحديد سعر الكهرباء الصناعية يتم طبقا لنوع الصناعة وكمية استهلاك الكهرباء والموقع الجغرافى لهذه الصناعات بالنسبة لقربها أو بعدها من مصدر الطاقة .

وعليه فان هناك اعتبارات كثيرة تدعو لتحديد سعر الكهرباء لشركة كيما في اسوان على أساس يختلف حتى عن سعر الكهرباء للصناعات الأخرى في منطقة أسوان ، ومن البديهي أن يكون مختلفا عنه في المناطق البعيدة عن أسوان فالصناعات الكهروكيماوية والكهروحرارية تسنهلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية ، ولذلك فان الصناعات تنشأ بالقرب من مصادر الطاقة توفيرا لتكلفة خطوط نقل الكهرباء وتكلفة صيانتها بالاضافة الى أن الفاقد في نقل الكهرباء الى كيما يكاد يكون لاشيء في حين أن الفاقد من الطاقة الكهربائية في حالة نقلها من أسوان الى القاهرة حوالي ٨ - ٩ ٪ ، فمن المعروف أنه كلما كان المستهلك أقرب الى مصادر الطاقة قل الفاقد .

كما أن طبيعة تشغيل مصانع شركة كيما تجعل معامل الحمل (factor Ioad) يصل الى حوالى ١٠٠٪.

وللأسباب المذكورة سابقا فان الصناعات الكهروكيماوية والكهروحرارية يجب أن يكون سعر الكهرباء بالنسبة لها مختلفا عن سعر الكهرباء الصناعات الأخرى، وطبقا للدراسات العالمية فان متوسط سعر الكهرباء لانتاج النوشادر يحتسب على أساس (٢,١ مليم / ك. و.

منطقة السويس.

وظل مصنع انتاج سماد نترات الجير يعمل حتى توقف عام ١٩٦٩ وذلك بعد تعذر الانتاج في أعقاب عدوان ١٩٦٧.

وبعد أكتوبر ١٩٧٣ صدر قرار اللجنة الوزارية للتعمير باعادة امىلاح مصانع شركة النصر للأسعدة بالسويس ، حيث تضمنت خطة تعمير منطقة السويس اعادة تشغيل مصنع السويس خلال ٢٤ شهرا بطاقة انتاجية قدرها ٢٥٠ ألف طن/ سنة وتشغيل ٢٥٠٠ عامل .

وأعدت خطة لامىلاح الممانع واعادتها للتشغيل وتم تنفيذها على ثلاث مراحل كالتالى:

المرحلة الاولى: بدأت فى ١٩٧٤/٥/١ وتم استكمالها فى آخر اكتوبر ١٩٧٥ حيث أصبحت المصانع معدة للعمل بنصف طاقتها الانتاجية ويلزم لها غازات تكرير مقدارها ٥٤ طن يوميا كحد أدنى.

المرحلة الثانية : بدأت في ١٩٧١/١٥/١ واستكمل تنفيذها في آخر ابريل ١٩٧٦ .

المرحلة الثالثة: وهي خاصة بتركيب المعدات التعويضية واصلاح العيوب التي ظهرت أثناء اجراء تجارب اختبار المعدات وتنتهي بانتهاء فترة تجارب بدء التشغيل واتمام تركيب المعدات التعويضية . وبعد استكمال عمليات الاصلاح ، ونظرا لعدم امكان توريد الفازات المطلوبة لانتظام الانتاج في المرحلة الأولى ، فقد رأت الشركة الانتفاع بكمية الفازات المتاحة بمعامل التكرير (لانتجاوز ٢٥ طن / يوم) لعمل تجارب التشغيل على الآلات بالقدر الذي يسمح بذلك ، لحين الانتهاء من تركيب واعداد خط غازات أبو الفراديق من حلوان الى السويس بطول ١٥٠ كيلومترا وطاقة ٤٠٠ ألف متر مكعب / يوم الذي تقرر مده لتشغيل مصانع السويس بالفازات الطبيعية لنقص كميات غازات التكرير عن طريق حلوان لمصانع الاسمدة بالسويس وانشاء خط الأنابيب اللازم عن طريق حلوان لمصانع الاسمدة بالسويس وانشاء خط الأنابيب اللازم

وبدأ تشغيل المصانع بالمتاح من غازات التكرير اعتبارا من النصف
الثانى من عام ١٩٧٦ ، وتم تشغيل كافة مراحل انتاج المرحلة الأولى
ويلغ اجمالى الكمية المنتجة من الأسمدة ٢٦١٦٣ طنا حتى نهاية ديسمبر
١٩٧٦ وكان مقررا تشغيل خط الغاز الطبيعى في يونيو ١٩٧٦ إلا أنه لم
يستكمل إلا في ١٩٧٠/٧٧١٠.

ويقدر اجمالى الفقد فى الانتاج من بعد انتهاء مرحلة التنفيذ الى بدء التشغيل بالفازات بحوالى ٣٢٠ ألف طن سماد ٥,٥ / نتروجين تبلغ قيمتها حوالى ١٠ مليون جنيه طبقا للأسعار العالمية .

سماد سلفات النوشادر:

في عام ١٩٦٣ بدأت شركة النصر للأسعدة في إنتاج نوع آخر من السماد النتروجيني وهو سلفات النوشادر ٢٠,٦ ٪ نتروجين بطاقة انتاجية ١٠٠ ألف طن/ سنة . وكان يتم انتاج حامض الكبريتيك باستخدام خام الكبريت وظل هذا المصنع يعمل حتى توقف عام ١٩٦٨ نتيجة لظروف المنطقة ونقلت وحدة حامض الكبريتيك الى شركة ابوزعبل للأسمدة والمواد الكيماوية كإحلال وتجديد .

وتم التعاقد مع شركة دافى باور جاز الألمانية فى فبراير ١٩٨٠ على توريد وحدة حامض كبريتيك ، لاعادة تشغيل خط انتاج سلفات النوشادر وينتظر بدء الانتاج فى عام ١٩٨٤ .

مصنع سعاد نترات النوشادر الجيرى بطلخال (طلخا / ۱ ):

كان من المستهدف اقامة هذا المصنع كتوسعات لمصانع السويس ومعداته مستوردة من المانيا ، وبعد استكمال حوالي ٨٠٪ من الأعمال المدنية واستكمال تركيب واجراء اختبارات تشغيل وحدة توليد الغازات وتركيب معظم معدات قسم حامض النيتريك وبعض أجزاء من قسم النوشادر ، توقف العمل في التوسعات بسبب عبوان ١٩٦٧ ، وتم فك ونقل المعدات لتخزينها بعيدا عن منطقة السويس الى أن وقع الاختيار على موقع طلخا شمال محطة طلخا الكهربائية .

وبدأ التنفيذ ابتداء من أوائل عام ۱۹۷۰ والطاقة التصميمية للمصانع ۲۸۰ ألف طن / سنة سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٪ نتروجين ترتفع الى ٣٢٠ ألف طن / سنة بعد استخدام فائض النوشادر من مشروع اليوريا (طلخا /٢).

وتم تطوير المعدات في طلحًا لتعمل بالغاز الطبيعي من حقول أبو ماضي بدلا من غازات التكرير من السويس .

وظهرت باكورة الانتاج في ۱۹۷۸/۵۷۲ بتركيز ۲۳٪ نتروجين وفي ۱۹۷۸ بونيو ۱۹۷۸ تحول الانتاج الى ۳۱٪ نتروجين

ومما هو جدير بالذكر أن تركيب المصانع تأخر حوالى عامين لعدة أسباب منها نقص مواد البناء وعدم تدبير العملة الصعبة اللازمة لشراء غلاية ووحدة لتوليد الغاز لاتزيد تكاليفها عن ٢,٢ مليون جنيه ، وسبب هذا فقدا في الانتاج يبلغ حوالي ٩٠٠ الف طن سماد ٣١ ٪ نتروجين تبلغ قيمتها طبقا للأسعار العالمية حوالي ٤٢ مليون جنيه .

ويلاحظ مايلي :

- ان مصنع سماد نترات الجير بدأ في الانتاج عام ١٩٥١ واحتاج لإعادة تشغيله الى ٧ مليون جنيه ، ونظرا لعمره الذي يبلغ حاليا ٢٨ سنة فانه يحتاج الى عمليات احلال وتجديد سنوية .

- ان وحدة سلفات النوشادر التي بدأت في الانتاج عام ١٩٦٣ وتوقفت لظروف منطقة السويس عام ١٩٦٨ ، وتمثل حاليا طاقة عاطلة بعد نقل وحدة حامض الكبريتيك الى مصانع سماد السوير فوسفات بأبي زعبل وتم التعاقد مع شركة دافي باور جاز الألمانية على شراء وحدة حامض كبريتيك جديدة ٣٠٠ طن / يوم خلال شهر فبرايسر ١٩٨٠ . كما تم في يوليو ١٩٧٨ بدء أعمال تعمير وحدة سلفات النوشادر ، ويتوقع بدء الإنتاج في عام ١٩٨٤.

- يوجد بالموقع الأعمال المدنية والمرافق والخدمات الخاصنة بمصنع نترات النوشادر الجيرى الذى تم نقل معداته وتشغيلها في طلخا وتمثل الانشاءات حوالي ٤٠٪ من تكلفته .

- تم اعداد مصانع السويس للتشغيل في ابريل ١٩٧٦ وعملت المصانع بغازات التكرير المتاحة من معامل التكرير حتى تم اعداد خط الغاز الطبيعي وبلغت قيمة الفقد في الانتاج حوالي ١٠ مليون جنيه لعدم توفر كميات غاز التكرير اللازمة للانتاج .

- واجه مصنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا معوقات أدت الى تأخير تشغيله حوالى سنتين منها قرار شراء الغلاية لبعض الظروف الاقتصادية بالبلاد في هذا الوقت وكذا قرار نقل وحدة الغاز من السويس مع عدم شراء وحدة غاز جديدة لمصانع نترات النوشادر الجيرى -- مما أدى الى عدم امكان تشغيل المصانع بالطاقة الكاملة وبلغت قيمة الفقد في الانتاج حوالي ٤٢ مليون جنيه .

٣- شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية :

(أ) مصنع السماد النتروجيني بحلوان:

تعاقدت الهيئة العامة للتصنيع بتاريخ ١٩٦٢/٧/١٦ مع شركة ديدييه الألمانية على توريد والاشراف على تركيب وبدء تشغيل مصنع السماد النتروجيني لانتاج ٢٠٠ ألف طن سماد نترات النوشادر الجيرى ٢٠٠٥٪ نتروجين بشركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية وذلك باستخدام غازات أفران الكوك المنتجة بهذه الشركة.

وقد تأخر تشغيل المصنع عن الموعد المحدد حوالى ه سنوات نتيجة فلهور بعض المشاكل عند اجراء تجارب التشغيل ، وكان السبب الرئيسى هو انسداد مرشحات الغاز والمواسير الداخلة الى قسم الهدرجة وفى المفاعلات نتيجة تكوين مواد متبلورة فى الغاز ، وذلك بسبب تغير طبيعة غازات الكوك المستخدمة نتيجة لتغيير القحم الحجرى المستخدم ، وزيادة نسبة المركبات غير المشبعة التى تؤدى الى تكون هذه المواد المتبلورة .

وأخيرا أمكن التغلب على هذه المشكلة ليبدأ تشغيل المصنع في المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح

ويحتاج المصنع الى حوالى ١٢٠٠٠ متر مكعب فى الساعة من غازات أفران الكوك للعمل بالطاقة الانتاجية الكاملة ، ولكن نظرا لعدم توفر غازات أفران الكوك كان المصنع يعمل بطاقة لاتتجاوز ٥٠٪ من الطاقة التصميمية حيث كان المتوفر من الغازات ٢٠٠٠ متر مكعب فى الساعة فقط .

ولوحظ أثناء فترات التشغيل الأولى للمصنع أن هناك أعطالا في التشغيل بلغت نسبتها حوالي ٢٥٪ لحاجة قسم التكسير الى اجراء ميانة تستلزم توقف القسم بعد التشغيل لمدة ١٠٠٠ ساعة متصلة وتحتاج عمليات الصيانة الدورية كل ١٠٠٠ ساعة تشغيل الى حوالى ٥٠٠هما .

ولمعالجة هذا الوضع قامت شركة النصر لصناعة الكوك بالاتصال بشركة ديدييه الألمانية باعتبارها المصمم الأساسى والمورد للمعدات وطلبت منها تقديم عرض بما تراه مناسبا من الناحية الفنية للتغلب على الموائق التى تؤدى الى عدم تشغيل المصنع بكامل طاقته وقد رأت الشركة ضرورة اقامة خط ثالث للتكسير يعمل كاحتياطى للخطين القائمين وتم تنفيذ ذلك .

#### (ب) سماد سلفات النوشادر:

تحتوى غازات أفران الكوك على نسبة مرتفعة من الكبريت العضوى الذي يستخدم في انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠,٦٪ كمنتج جانبي .

وقد بدأت شركة النصر لمناعة الكوك في انتاج السماد في عام ١٩٦٤ – وتعتمد كمية السماد المنتجة على نسبة الكبريت الموجودة بغازات أفران الكوك ولذلك فقد زاد الانتاج عام ١٩٧٤ بعد تشغيل البطارية الثانية للكوك وزيادة كمية الغازات المنتجة وينتظر بعد تشغيل البطارية الثالثة أن يصل الانتاج الى حوالي ١٩ الف طن سماد سلفات النوشادر.

وقد واجه تنفيذ مصنع السماد بحلوان بعض المشكلات في العمليات الانشائية والتمويل وتوفير العمالة اللازمة ، وكذلك عدم توفير غازات

الكوك وكان لهذه المشاكل أثرها في تشغيل المشروع الذي تم التعاقد عليه في يوليو ١٩٢٧ ، ولم يبدأ الانتاج إلا في عام ١٩٧١ مما تسبب في ضبياع انتاج مايقدر بحوالي ٣٦ مليون جنيه طبقا للأسمار العالمية السائدة في عام ١٩٢٦ حتى عام ١٩٧١ .

ونظرا لتأخير التنفيذ والصعوبات الفنية تم استلام المصنع بطاقة قصوى تبلغ ٨٠٪ فقط من الطاقة التصميمية (١٢٠ ألف طن/سنة).

كما يلاحظ أن المصنع مازال يعمل حاليا بحوالى ٥٠٪ من طاقته لعدم توافر الغازات ويلاحظ زيادة تكلفة التنفيذ بصورة كبيرة لعدم الارتباط بالبرنامج المستهدف بسبب المعوقات الفنية والتمويلية والتأخير لمدة تبلغ حوالى ٥ سنوات .

٤- مصانع تحت التنفيذ :

(i) مشروع سماد اليوريا طلخا (٢) ( شركة النصر اللاسمدة):

يعتمد هذا المشروع على غازات أبو ماضى لانتاج النوشادر التى يتم تحويلها الى سماد اليوريا ٤٦٠٥٪ ويقام بجوار مصنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا .

وفى أغسطس عام ١٩٧٣ قدم البنك الدولى للانشاء والتعمير تقريره عن صلاحية قيام مشروع لانتاج سماد اليوريا بطلخا باستخدام الفازات الطبيعية من انتاج منطقة أبو ماضى وذلك بعد دراسات أجرتها بعثة البنك للذكور عند تواجدها بالقاهرة خلال ابريل ومايو ١٩٧٣.

وتقرر أن يتم التنفيذ بطاقة ١٢٠٠ طن نوشادر / يوم ، يحول منها ... اطن الى سماد اليوريا ينتج ١٧٢٠ طن سماد يوميا .

والكمية الاضافية للنوشادر وقدرها ٢٠٠ طن يوميا تستخدم في رفع الطاقة الانتاجية لمسنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا

ويتم تمويل النقد الأجنبى للمشروع بواسطة هيئات دولية كالبنك الدولى والصندوق الكويتى والصندوق العربى وصندق أبوظبى وحكومة قطر والمصرف العربى الليبى الخارجى وفي عام ١٩٧٨ توقفت

الصناديق العربية عن التمويل ، ولكن تمكنت شركة النصر للأسمدة من التغلب على ذلك بتوفير التمويل عن طريق استخدام النقد الأجنبى المتوفر من حصيلة الصادرات لبعض الشركات الشقيقة .

(ب) مشروع سماد اليوريا بأبي قير : ( شركة أبي قير الأسمدة ):

يعتمد مشروع سماد اليوريا بأبى قير أيضا على الغازات الطبيعية المتوفرة في خليج أبوقير بالاسكندرية ، وذلك لانتاج النوشادر اللازمة لصناعة سماد اليوريا ٤٦,٥ ٪ نتروجين .

وقد تم توقيع العقد مع مجموعة شركات مائزمان وأودا الألمانية لتوريد معدات المشروع والاشراف على التنفيذ وذلك في ١٩٧٤/٨/١٤ وبدأ سريان العقد في ١٩٧٤/١١/٣٠ وطاقة المشروع كالتالى:

١٠٠٠ طن نوشادر يوميا .

١٥٥٠ طن سماد يوريا ٢٦,٥ ٪ يوميا ،

ويجرى حاليا دراسة استغلال فائض النوشادر بمشروع سماد اليوريا بأبي قير لانتاج سماد نترات النوشادر ٥٣٠٥٪ نتروجين .

ويجرى العمل على تنفيذ كل من مشروعي طلخا وأبوقير ، وكان المخطط بدء الانتاج لكليهما في النصف الثاني من عام ١٩٧٨ ، إلا أنه لم يبدأ الانتاج بمصنع أبى قير إلا في أول يوليو ١٩٧٩ ، أما مشروع اليوريا بطلخا فمن المستهدف بدء الانتاج به في النصف الثاني من عام ١٩٨٠ .

ويلاحظ مايلى :

- تأخر مشروع اليوريا بأبى قير عن الانتاج لمده ١٤ شهرا بسبب تأخر تنفيذ الأعمال المدنية وأعمال التركيبات . ويواجه مشروع اليوريا طلخا /٢ تأخيرا يصل الى حوالى ١٤ شهرا . ويبلغ قيمة فاقد الانتاج من المشروعين حوالى ١٩١ مليون دولار ( مقدرة على اساس احتساب سعر طن اليوريا ١٠٠ دولار وهو متوسط سعر الاستيراد في فتره تأخير التنفيذ ) .

- أسلوب التنفيذ في مشروع طلحًا /٢ يختلف عن أسلوب التنفيذ في مشروع أبى قير ففي طلحًا تمت الاستعانة بمقاول عام وعدد من مقاولي الباطن لتوريد وتركيب المعدات طبقا لشروط البنك الدولي ولكن التجرية أثبتت عدم ممادحية هذه الطريقة التنفيذ في مصر . ومن أهم أسباب تأخر التنفيذ في مشروع طلحًا /٢ هو ضعف المقاول العام وعدم كفاءته .

وهناك بعض الأخطاء الفنية في تصميمات المقاول العام اكتشفها مهندسو النصر للأسمدة الذين يقومون بتنفيذ جميع عمليات التركيب بانفسهم دون الاستعانة بمقاولي التركيبات .

بالاضافة الى عدم ارتباط موردى الباطن بمواعيد التوريد بالرغم من تشدد شركة النصر للأسمدة في فرض غرامات التأخير.

أما مشروع أبوقير فقد تم تنفيذه وتركيبه وتشغيله بواسطة مقاول التوريد والتنفيذ وشممان التشغيل.

- تسبب توقف صناديق التمويل العربية عن دفع استحقاقات الموردين في عام ١٩٧٨ في بعض الصعوبات التي تمكنت شركة النصر للأسمدة من مداركتها في حينها عن طريق استخدام النقد الأجنبي المتوفر من حصيلة الصادرات لبعض الشركات الشقيقة .

- فائض النوشادر بمصنع اليوريا بطلخا مخطط الاستفادة به في موازنة طاقة مصنع نترات النوشادر الجيرى .

- تقوم شركة أبوقير الأسمدة بدراسة أفضل الوسائل المكنة لاستغلال كمية الفائض من النوشادر . وتجرى حاليا دراسة واقامة مشروع لانتاج نترات نوشادر ٣٤,٥٪ لا نتروجين .

ثانيا: وحدات صناعة الأسمدة القوسفاتية:

(١) شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية :

بدأ الانتاج بها عام ١٩٤٨ بطاقة انتاجية ٦٠ ألف طن / سنة وتشمل وحدتين لانتاج حامض الكبريتيك طاقة كل منهما ٥٠ طن / يوم ووحدتين سماد بطاقة ٧ - ٩ / ساعة .

وفي عام ١٩٦٧ استعيض عن وحدتى الحامض – لتعطلهما – بوحدة واحدة طاقتها الانتاجية ٧٥ طن / يوم ثم تم التعاقد على استيراد وحدة سماد بطاقة ٢٠٠ ألف طن / سنة في حين أن انتاج الحامض كان لايسمح بانتاج اكثر من ٢٠ ألف طن / سنة . ولسد النقص في كمية الحامض المطلوبة للانتاج كان يتم شراء الحامض من مصانع الشركة المالية والصناعية بكفر الزيات أو مصانع شركة النصر للأسمدة بالسويس أو استيرداه في بعض الأحيان ، وقد تم رفع الطاقة الإنتاجية للوحدتين السابق تعطلهما لتعمل إحداهما بطاقة ٨٠ طن / يوم والاخرى بطاقة ٨٠ طن / يوم .

وفى ۱۹۷۲/٤/۲۷ تم توقيع عقد مع شركة بتروم الرومانية وشركة دافى باور جاز . Davy Power Cas الألمانية لتوريد والاشراف على تركيب وحدة لانتاج الأوليوم وحامض الكبريتيك المركز بطاقة ١٩٥ طن / يوم حامض كبريتيك و١٠ طن / يوم هيليوم ٢٥ ٪ ، و١٥ طن / يوم هيليوم ٢٥ ٪ .

كما تم طبقا لبرامج الاحلال والتجديد نقل وتركيب وتشغيل وحدة حامض الكبريتيك المنقولة من مصانع شركة النصر للأسمدة بالسويس بطاقة ٢٥٠ طن / يوم .

وبالنسبة التوسعات الشركة ، تمت بعض الاتصالات مع شركة سيترا البلجيكية لاقامة مشروع لانتاج ٢٠٠ ألف طن سماد تربل فوسفات متضمنا وحدات لانتاج حامض الكبريتيك وحامض الفورسفوريك بالاضافة الى زيادة انتاج المناجم وميكنتها لانتاج ٥٠٠ ألف طن من خام الفوسفات وتركيزها لانتاج ٥٠٠ ألف طن خام مرتفع الدرجة .

وتم الاتفاق على تنفيذ خط انتاج حامض الفوسفوريك ويلزم حاليا تدبير التمويل اللازم لتنفيذ مشروع تركيز خام الفوسفات اللازم لتشفيل خط انتاج حامض الفوسفوريك وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ٥٠ - ٦٠ مليون دولار أمريكي .

ومن أبرز المشاكل والمعوقات التي تواجه الانتاج في هذه المسانع

مايلى:

ان هذه المسانع ظلت تعمل الفترة طويلة بطاقة انتاجية غير متوازية فالطاقة الانتاجية القسم الحامض كانت لاتكفى لإنتاج أكثر من ١٠ ألف طن سماد / سنة والطاقة الانتاجية القسم السماد تكفى لإنتاج ١٠٠ ألف طن سماد / سنة أي بطاقة عاطلة ١٤٠ ألف طن سماد / سنة ويتم حاليا تشغيل المسانع بطاقتها الكاملة .

- ان هذه المسانع تحتاج لاحلال وتجديد وعمرات منتظمة .

- تم الاتفاق على تنفيذ خط انتاج حامض الفوسفوريك ولم يتم بعد الاتفاق على تنفيذ مشروع تركيز خام الفوسفات اللازم له .

(ب) الشركة المالية والصناعية المصرية ( كفر الزيات / أسيوط):

مصانع كفر الزيات:

إنشأت الشركة المالية والصناعية مصانعها بكفر الزيات في عام ١٩٣٦ بفرض انتاج حامض الكبريتيك لاستخدامه في تصنيع سماد السوير فيسفات وبعض المنتجات الكيماوية ، وقد بدأت بوحدة صغيرة كنواة لهذه الصناعات ، أتبعتها بوحدات أخرى على عدة فترات تعشيا مع احتياجات البلاد من سماد السوير فوسفات ، حيث كان الاقبال على استخدامه في الزراعة في بادىء الأمر محدودا ومقصورا على تسميد البرسيم فقط .

وكان الانتاج عام ١٩٣٧ كالتالى:

۷۰۰۰ طن حامض كبريتيك .

١٨٠٠٠ طن سماد سوير فوسقات ،

ثم ارتفع الانتاج بسبب اضافة وحدات جدیدة حتی بلغ عام ۱۹۷۰ حوالی ۹۰۰۰ طن سمساد صوبر فرسفات .

والوحدات القائمة حالية بمصنع كقر الزيات هي :

× وحدات حامض الكبريتيك:

يوجد بالمصنع أربع وحدات لانتاج الكبريتيك من البيريت وقد أنشئت هذه الوحدات تباعا في الفترة مابين عام ١٩٥٧ وعام ١٩٥٤ ووحدة لانتاج حامض الكبريتيك أنشئت عام ١٩٦٤.

× وحدات انتاج السماد ، وتشمل:

عدد ٤ طواحين خام الفوسفات تكفي لانتاج ٥٥٠ ألف طن /سنة .

عدد ٤ ماكينات لمعالجة الفوسفات المطحون بحامض الكبريتيك التحويله الى سماد سوير فوسفات .

ومجموع قدرة هذه الملكينات تكفى لانتاج ٣٠٠ ألف طن سماد سنويا ، إلا أن هناك اختناقات في بعض الأقسام والوحدات لاتمكن المصنع من انتاج سوى ٢٠٠ ألف طن من سماد السوير فقط .

مصنع أسيوط:

ويشمل مصنع سماد فوسفات أسيوط الوحدات الأتية:

- وحدة لانتاج حامض الكبريتيك من الكبريت بقدرة ٢٥٠ طن في اليوم (حوالي ٨٢٠٠٠ طن سنويا ).

-- وحدة لانتاج سماد سوير فوسفات الجير المحبب بقدرة ٢٠٠,٠٠٠ طن سنويا وتشمل وحدات طحن الفوسفات الخام وتجفيف الحامض وماكينة انتاج السماد ومعدات التحبيب ومعدات التعبئة .

وحدة الجير لمعادلة الغازات العادمة لمنع تلوث الهواء الجوى أو
 مياه النيل التي يتم فيها الصرف الصناعي بمواد ضارة .

وقد أسند تنفيذ المشروع للشركة المالية والصناعية المصرية بكفر الزيات في عام ١٩٦٣ واختير له موقع بمدينة منقباد حوالي ثمانية كيلومترات شمال مدينة أسيوط وعلى مساحة حوالي ٦٠ فدانا على شاطيء النيل مباشرة.

وبدأ انتاجه الأولى عام ۲۹/۰۲۹ بحوالى ۳۵٬۰۰۰ طن سماد سوپر قوسفات الجير المحبب ۲۵٪ فور آه ثم ازداد الانتاج الى ۱۸۲٬۰۰۰ طن ۲۸۲٬۰۰۰ طن ۲۰۷۲ طن ۲۰۷۰ طن ۱۹۷۸ هو ۲۰۷۲۸ طن ۲۰۷۰ و ۱۹۷۲ طن ۱۹۷۹ .

ويلاحظ على ظروف التشغيل والانتاج بهذه المصانع مايلي :

ان وحدات انتاج السماد بمصانع كفر الزيات تم انشاؤها في اعوام ١٩٣٢ ، ١٩٣٧ ، ١٩٣٧ وان كثيرا من هذه الوحدات كان المفروض أن تستهلك منذ مدة ، ولكن الشركة أبقت عليها بإجراء عمرات وتجديدات مستمرة ومازالت تحتاج الى استمرار عمليات الاحلال والتجديد للمحافظة على الطاقة الانتاجية لها ، وتم الاتفاق مع شركة ديفي باور جاز الألمانية لتوريد وحدة لانتاج حامض الكبريتيك بطاقة ٥٠٠٠ من / يوم لتحل محل الوحدات القديمة .

وتقدر قيمة النقص في الانتاج نتيجة تأخير تشغيل مصانع أسيوط من عام ١٩٦٤ الى ١٩٦٩ حيث بدأ الانتاج حوالي ١٣ مليون جنيه . كما أن طول فترة تخزين معدات المسانع أثر على عمرها الانتاجي وصلاحيتها للعمل .

#### تطور انتاج الأسمدة الكيماوية في مصر

ينحصر انتاج الأسمدة في مصر في نوعين رئيسيين الأسمدة النتروجينية والأسمدة الفوسفاتية ، أما الأسمدة البوتاسية فلم تنشأ مناعتها في مصر حتى الآن لعدم توافر الخامات اللازمة .

وينتج حاليا أنواع من الأسمدة النتروجينية هي نترات النوشادري الجيرى بتركيزات مختلفة ٣١، ٥,٣٣٪ نتروجين ونترات الجير النوشادري ٥٠٠٠٪ نتروجين وسلفات النوشادر ٢٠,٦٪ نتروجين .

وأما بالنسبة للأسمدة الفوسفاتية فتتمثل أساسا في انتاج سماد سوير فوسفات الجير الأحادي ١٥٪ فو ب أه ، ويجرى حاليا تركيب مصائع لانتساج سماد تربيل فوسفات ، ويتوقيع بدء الانتساج عسام ١٩٨٤ .

الأسمدة النتروجينية:

يوضع الجنول رقم (١٧) انتاج الأسمدة النتروجينية خلال السنوات ١٩٦٦/٦٥ حتى عام ١٩٧٩ .

ه ۶ ۳

جنول رقم (١٧) انتاج الأسمدة النتروجينية في مصرر خلال السنوات ٥٢/٢٢١١ – ١٩٢٩

	IK-T	ده الکیباریاد	ئى خۇ شىرىخ الئىمىر ئىستاھات الكوادى الكىماريات الاساسىغ	شركالنصر			كيبارية	شركة ألنصر الأسعدة وألمناعات الكيماروة	أعبر الأسدة	شركالا	كيا)	شركة الصناعات الكيمارية المسرية (كيما )	أعدناعات الكي	شركةا	
<u>.</u>	نترات نوشادر 4.۳۳٪	نترات نود 1773ء	المالير ".	سلقاتىنىشلىر ۲.۰۲٪	يئار ٢٪	تترات نوشانر جيري ۲٪٪	ىشاس ۲٪	سلقات توشامر ۲۰۰۲٪	4; 5	تتراه جير ۱.۹۰٪	توشامر ۲۳٪	نتران نوشاس جیری ۲۲٪	وشائر ٪	نترات،نیاس ۲۲٪	7
43	4.5	-3 -33	طن تتريجيا:	43	d: inesi	ئن بئ	4. 20.4%	طن بئی	42 inneri	13 3	طن تقريجيً	4. 4.3	طن تتروجين	طن منگ	
104.40	. ,	1	YXY	YW4			14444	٨٢٨٩٥	£1704	דואדרי	1	ı	YVTA	1740.4	1477/70
172170	1	1	۲.٧	7416			1.77	1,4,5,0,4	2.VF4	TYAYTY	ı	1	1.111	raror.	LT/VL#1
121173	ı	ı	111	1733			17.14	111113	TIVEF	16.TM	ı	ı	117478	ETVATA	VITATA
127771	ı	ı	111	3733			1111	TYITE	17722	11170.	116477	7Y.07A			ATAPTA
11147	ı	1	177	1703							1.11.	Y./W.			114.711
۵۲۵۸۱۱	1	ı	÷	£77.							11VTTo	17.4.7Y			14/1/7.
101417	11801	YANOA	15.47	11/16	VI. d			•			171.71	£Yoo		******	147771
1,0441	17171	01Y0A	111	1763							11VV3	108484			1117
1000	Y.707	71717	ri,	۱۱۷.							VA£TV	111102			3/1/
171600	<b>7.AV</b>	1111.1	1446	.177	10AY.	1.A£A		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1.1%	197579			14%
1718	۲۰۰۰	.6776	1371	7474	۹۷۶۷۹	10177	ı	ı	1.0.3	11111	AVATT	XXLLX			147
118941	<b>11111</b>	YFAET	١٣٠,	አን የፈ	11.17	1.7051	ı	ı	11110	:	18.70	Y.727.Y			V*V
173571	rrir	111.0	114.	41.4	74547	14.17	1	ı	1.4.1	1441	11111	YAV£	ε	ε	٧,٧,
TaYA1£	¥14¥4	1067.	۲.٧.	1(1	TIFTY	111404	ı	ı	11377	1.1671	1784.	14414.	£100Y	AATT.	1474

(١) سماد نترات نوشادر ٢٦٪ تتروجين .

(١) المنتج من سماد اليوريا ه . ٤٦ ٪ نتروجين بمصائح أبي قير عام ١٩٧٩ ( بدأ الانتاج في سبتمبر ).
 (٦) المسدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء – وبيانات الأمانه الفنية للصناعات الكيماوية .

الأسمدة القوسفاتية:

يوضع الجدول رقم (۱۸) انتاج الأسمدة الفوسفاتية سوير فوسفات جير أحادى ۱۹۷۹ من ۱۹۲۹/۱۰ حتى عام ۱۹۷۹ وتشير البيانات الواردة به الى:

- الطاقة التصميمية لشركة أبوزعبل الأسمدة ٢٠٠ ألف طن مسماد/ سنة في حين أن الطاقة المتاحة لا تتعدى ٢٠ ألف طن وهي طاقة انتاج مصانع حامض الكبريتيك حتى عام ١٩٦٧ .

وقد أمكن رفع الطاقة المتاحة تدريجيا حتى عام ١٩٧٦ الى مستوى الطاقة التصميمية ٢٠٠ الف طن / سنة وذلك بإصلاح وحدتى حامض الكبريتيك القديمة ، بالاضافة الى تشغيل وحدة حامض الكبريتيك المنقولة من مصانع النصر للأسمدة بالسويس .

- بالنسبة الشركة المالية والصناعية المصرية يلاحظ تناقص انتاج مصانع كفر الزيات لتوريد كميات من حامض الكبريتيك المنتج لاستخدامه في باقى الصناعات الكيماوية الهامة مثل صناعة المنظفات.

ويالنسبة لمصانع اسيوط بدأ الانتاج في عام ١٩٧٠ / ١٩٧٠ وحتى عام ١٩٧٠ وصل الانتاج إلى حوالي ٨٧٪ من الطاقة التصميمية المصانع (٢٠٠ ألف طن/سنة).

الانتاج المنتظر من الأسمدة النتروجينية حتى عام ١٩٨٥ طبقا للخطط الحالية:

تم تقدير أرقام الانتاج للأسمدة النتروجينية حتى عام ١٩٨٥ على أساس طاقات المصانع الحالية بالاضافة الى مصنعى انتاج اليوريا في طلخا (طلخا ٢) وفي أبي قير .

والجدول رقم ( ١٩) يوضيح أرقام الانتاج .

ويتضبح من الجدول رقم ( ١٩ ) ما يلى :

- زیادة انتاج مصنع سماد (طلخا/۱) الذی بدأ انتاجه فی عام ۱۹۷۰ بعد الاستفادة من فائش النوشادر (طلخا/۲) ومستهدف انتاج

٣٠٠ ألف طن من سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٪ عام ١٩٨٥ .

وتشير البيانات الواردة بالجدول السابق الى:

- انخفاض الانتاج ابتداء من عام ٢٦ - ١٩٦٧ حتى بلغ أقصى معدلات النقص عام ١٩٧٣ ثم بدأ الانتاج في التزايد ابتداء من عام ١٩٧٤.

- تغير تركيز سماد النوشادر الجيرى المنتج من شركة الصناعات الكيمارية المصرية (كيما) من ٢٦٪ الى ٣١٪ وذلك عام ١٩٦٩/٦٨ .

وانخفض انتاج الشركة ابتداء من عام ٧١ - ١٩٧٢ حتى عام ١٩٧٤ لانخفاض معدلات انتاج خلايا التحليل الكهربي الخاص بانتاج الهيدروجين.

- نتيجة لعدوان ١٩٦٧ انخفض انتاج مصانع شركة النصر للأسمدة وتوقف انتاج سلفات النوشادر في عام ١٩٦٨ كما توقف نترات الجير عام ١٩٦٩ .

- بدأ انتاج مصنع السماد بطلخا التابع لشركة النصر للأسمدة في انتاج سماد نترات النوشادر الجيرى ٢٦٪ ن عام ١٩٧٥ ثم تغير التركيز الى ٣١٪ ن بعد سنة شهور من بدء الانتاج .

- بدأ انتاج مصنع السماد بالسويس (تجارب تشغيل) بالمتاح من غازات التكرير في النصف الثاني من عام ١٩٧٦ حيث أنتج المصنع حوالي ٢٦,٢ ألف طن سماد ٥,٥٠٪. وفي ديسمبر ١٩٧٧ تم توريد الغازات الطبيعية من حقل أبو الغراديق الى المصانع بالسويس عن طريق حلوان.

- ارتفع انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠٠٪ ن في شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية في عام ٢٧ - ١٩٦٨ نتيجة لزيادة الكبريت في غازات أفران الكوك التي تعتمد عليها صناعة هذا السماد.

- بدأ مصنع الأسمدة النتروجينية بشركة النصر للكوك والكيماويات الأساسية في انتاج سماد نترات النوشادر الجيرى في عام ١٩٧١ وأمبع تركيزه ٥ ,٣٣٪ن.

- بدأ انتاج مصنع اليوريا بأبي قير في يوليو ١٩٧٩ .

237

جدول رقم (۱۸) انتاج الأسمدة الفوسفاتية في مصر خلال السنوات ٥٦٦/٦٥ - ١٩٧٦

			الصناعية المصرية	الشركة المالية وا		بو زعبل		
ى	اجمالــــــا	ومط	أسير	ازيات	کنر ا	مدة	للأس	السنة
طن	طن	طن	ملن	سلن	ملن	ملن	<b>ال</b> ن	
دو <sub>۱</sub> ۲ ه	متري	ټر <sub>۲</sub> ۱ ۵	مترى	اس ۲ ا م	مترى	ندې ۱ ه	مترى	
2.777	<b>713</b> 8,77			<b>7.779</b>	7.7141	1178	77770	<b>٦٦/٦</b> 0
<b>٣٩</b> ٢٨٧	X.P/F			٣٠٦.٩	Y. E. OA	۸۷۶۸	۰۷۸۰۰	77/77
20717	٨٠٤١٠٨			71.81	7.798.	12040	17174	71/17
. 88814	<b>44469</b>			Y <b>1</b> 0VY	194188	١٨٨٤٠	1.5071	79/71
<b>70.</b> V.	۳۵۳۸۰۰	۱۸۲ه	<b>707.9</b> .	7,77,7	144.44	19044	18.019	V./19
37/75	££Y£ <b>1</b> Y	41008	124748 .	3/307	174874	7.107	172772	٧١/٧٠
VAT1V	۰۲۲۱۰۷	YV <b>1</b> YY	731781	٣٢٠٣٥	350717	1,777.	1778	VY/V1
								حتى نهاية
110011	٧٧٠١١٦	60773	۲۸۵۰۳۰	٤٥٨٤١	٣٠٥٦.٢	77977	144848	عام ۷۲(۱)
777.7	YEA9	١٤٨٣٣	11111	184.1	47.77	7700	٤٨٠٧٥	نصف۷۲
7.0.4	٤٠٣٥٠	14014	۱۲۳٤٥٠	71207	188.11	7.077	187444	1977
7977.	£7£197	<b>727</b>	1787	44140	۱۸۷۸۳	17100	117478	1948
37777	٥١٨١٥٥	3 7 7 7 7	18878	77571	124144	74049	10.097	1940
78.47	24072	٣٦٢٠٦	1454-4	<b>۲۳۷9</b> A	307701	78.78	17.174	1977
V7987	۵۱۲۹۷۳	3 8 7 7 7	140444	7.778	7.7770	7.771	170019	1944
Y081V	3337.0	۲۱۰۸۹	Y. YYOA	44.54	127487	77771	1847.8	1944
٧٣٠٤٦	£879V.	17887	194561	414.4	184.71	FFAYY	١٥٢٤٣٨	1979

الممدر: بيانات الجهاز المركزي التعبئة والاحصاء - والأمانة الفنية الصناعات الكيماوية

جدول رقم ( ۱۹ ) الانتتاج المنتظر من الأسمدة النتروجينية خلال السنوات ۱۹۸۰ – ۱۹۸۰

اعمه ۱۹۸۵	al e	*	21 3VV	1441	34 7KP1	34 YAP (	34	عام (۱۹۸	34	ज्ये -५११	عام	
4,0	4,3	.jo	طن متری		-3 -3	-ig .o	33	.jo	43	-\$ · 2	4.3	
												אָי
3.0.	**	3.0	75.	÷	Ė	۲.۷	7%	۲.,۲	7,0	11.1	Ė	نترات نوشادر جيري ٢٧٪ن النصرللأسعدة
7.7	÷	77.1	÷	7.7	ż	7.7	Ė	1.7	÷	7.	÷	السويس: نترات الجير ه . ١٠٪ن
11.0	÷	<u>ب</u>	٠			***************************************						ملقات النوشادر ٢٠٠٣٪ن
<b>&gt;</b>	÷	1.14	ż	٧٤.٢	۲۸.	х. х	ř.	%, ₩	۶	۲. ۶	į.	طلخا(۱) نترات نوشاس جيري
T01.1	.30	TTV. T				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				17.0
			٥):	TTF. T	.үз	7.1.7	.03	144.7	673	11W. £	Ė	طلخا(۲) : بيريا ه ۲۵٪ن
		4										الكوك
٠. بـ	37	<b>*</b>	37		31	». »	3/	٠. ٢.	3.5	¥.	31	سلفات نوشادر ۲.۰۳٪ن
7.7	∻	7.7.	۰.۰۸	7.7	۰.٠٨	7.77	۰.۰۸	77.1	۰.۰ <b>۲</b>	1.1	۰.۰۸	نترات نوشادر جيري ه ٢٣٪ن
												أبع قير
7.1.Yo	.03	7. 2.	<b>.</b> 03	}- -	.03	7	۶۲.	174. 8	Ė	1.	778	يوديا ه ۲۶٪ن
177. 38		Y1E, E0		φγ··γγ		٨,٢3٢		117.0		7.A30		
		•										

- بدأ الانتاج بمصنع نترات الجير ٥,٥ ٪ ن بالسويس خلال عام ١٩٧٧ بكمية ٢٦ ألف طن وتزداد تدريجيا لتصل الى الطاقة الكاملة للمصانع بعد اتمام العمرة (٢١٠ ألف طن) عام ١٩٨١ .

- ومن المستهدف أن يبدأ انتاج مصنع سماد طلخا (٢) في النصف الثاني من عام ١٩٨٠ (يوريا ٢٠,٥٪) ولقد بدأ مصنع سماد أبو قير انتاجه من اليوريا ٢٦,٥٪ لا في النصف الثاني من عام ١٩٧٩ .

( يتضع من متابعة التنفيذ أن التأخير في مصنع أبو قير أكثر من سنة وطلخا حوالي عامين).

- يزداد انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠٠٪ ن في عام ١٩٧٩ نتيجة لزيادة كميات غازات أفران الكوك بعد تشغيل البطارية الثالثة .

كما سينخفض انتاج سماد نترات النوشادر الجيرى ٣٣,٥٪ ن انتاج مصنع حلوان الى ٨٠,٥٠ ألف طن عندما يبدأ مشروع انتاج نترات النوشادر النقية للمصانع الحربية في الانتاج .

الانتاج المنتظر من الأسمدة الفوسفاتية حتى عام ١٩٨٥ طبقا الخطط الحالية:

يوضع الجدول رقم (٢٠) الانتاج المخطط للأسمدة الفوسفاتية خلال السنوات ٨٠ - ١٩٨٥ .

ومن الجدول رقم ( ٢٠ ) يتضم :

- ابتداء من عام ۱۹۸۳ وبعد تنفیذ وحدة حامض الفوسفوریك بطاقة ۲۰ الف طن سنویا فو ۱ و وانشاء وحدة انتاج سماد التربل سویر فوسفات ۵۵٪ فو ۱ و بطاقة ۱۸۰ الف طن سنویا سوف تتناقص الطاقة المتاحة من سلماد السویر فوسفات الاحادی ۱۵٪ فو ۱ و الی ۱۲۰ الله طن / سنلة وذلك بشركة أبی زعبل الأسمدة .

- خطة الانتاج من عام ١٩٨٠ الى عام ١٩٨٥ تشير الى خفض انتاج سماد سوبر فوسفات الجير الأحادى فى مصانع أبو زعبل الى ٥٠٪ من طاقته أى الى ١٢٠ ألف طن سنويا بدلا من ٢٥٠ ألف طن

سنويا اعتبارا من عام ١٩٨٣ بعد تشغيل خط انتاج التربل فرسفات . طاقات تشغيل وانتاج مصانع الأسمدة الحالية :

يوضع الجدول رقم (٢١) الطاقات غير المستفلة في مصانع الأسمدة النتروجينية في الفترة من عام ٢٦/٧٦١ -- ١٩٧٩ كماييين الجدول رقم (٢٢) الطاقات غير المستغلة في مصانع الأسمدة الفوسفاتية في نفس

وتشير البيانات الواردة بهذين الجدولين (جدول رقم ٢١، ٢٢): بالنسبة للأسمدة النتروجينية:

- بلغت طاقات المصانع غير المستغلة في الفترة من ٢٠/٧٦ حتى عام ١٩٧٩ حوالي ٨,٤٤٪ من طاقة المصانع القائمة والمشروعات الجديدة (مصانع اليوريا بطلخا وأبو قير) وتبلغ قيمة الفاقد في الانتاج ٨٥ مليون دولار طبقا المسعار العالمية التي تم الاستيراد على أساسها.

- الطاقة غير المستغلة للأسمدة النتروجينية في عام ١٩٧٣ حوالي ٧,٧٠٪ من طاقة المسانع التصميمية ويرجع ذلك الى انخفاض الانتاج في شركة كيما لعدم اتمام العمرات اللازمة في موعدها مع توقف انتاج مصانع شركة النصر للأسمدة بالسويس بسبب ظروف العدوان وعدم تشغيل مصانع نترات النوشادر بطلخا كما كان مخططا

- الطاقة غير المستغلة للأسمدة النتروجينية في عام ١٩٧٩ حوالي ٧,٦٦٪ لمدم تشغيسل مصانع اليوريا بطلخا كما كان مخططا (عام ١٩٧٨) وتشغيسل مصانع اليوريا بأبوقير في سبتمبر ١٩٧٩ فقط.

#### بالنسبة للأسمدة الفوسفاتية :

تبلغ الطاقة غير المستغلة في الفترة من ٢٦ / ١٩٦٧ حتى عام ١٩٧٥ حوالي ٢٨,٣٪ من الطاقة التصميمية المصانع وقيمة الفاقد في الانتاج تبلغ حوالي ٤,٥٢ مليون دولار طبقا للاسعار العالمية السائدة في كل سنة .

جدول رقم (٢٠) الانتاج المخطط للاسمدة الفوسفانية خلال السنوات ١٩٨٠ - ١٩٨٥

	ىرية	لصناعية الم	ئىركة المالية وا	MI.	U	شركة أبو رعبا		-Mindre Artin Considera Anguing ang ing American dad 1980 kaon dadakunah artin C
اجمالی م <i>لن</i>	_لم		الزيات	كنسرا		للأسممدة		السنة
se y to	طن هو <sub>۲</sub> أه	سوپر قوسفات ( ملن ۱۵٪ )	بلن قوم 1 <sub>8</sub>	سوپر قوسفات ( طن ه۱٪)	اجمالی طن اور ۲ اه	تریل سویر فرسقات احادی ( طن ۱۵ ٪)	سویر قوسقات احادی (ملن ۱۵ ٪)	
۹٦,٧٥	<b>۲9,</b> ۲0	110	٧.	۲	۳٧,٥		۲٥٠	١٩٨٠
١,,٥	۳۳	۲۲.	48,0	44.	۳٧,٥		۲0.	۱۹۸۱
140	0,70	٣0.	٤٥	٣	٣٧,٥		۲0.	1487
۲,۱	3 0	٣٦.	٤A	٣٢٠	44	٥٤٠	١٢٠	۱۹۸۳
۲,۱	30	٣٦.	٤٨	44.	44	08.	14.	١٩٨٤
۲,۱	0 £	٣٦.	£A.	**.	41	08.	14.	1940

جدول رقم ( ٢١ ) نسبة الطاقات غير المستغلة في مصانع الأسمدة النتروجينية من عام ٢٦ / ٦٧ – عام ١٩٧٩

قيمة الانتاج المفقود (مليون نولار)	الطاقة غير المستغلة ٪	الانتاج الفعلى الف طن نتريجين	الطاقة التصميمية ألف طن نتروجين	العمشمة
17,0	77,V	371	710	77/77
77,7	۳۲, ۱	731	710	VF \ AF
10,7	۲0,1°	149	۲۸۱	74/71
17,7	46,8	114	101	V. /79
14,4	72,2	114	١٥٦	٧١/٧٠
10,0	٣٠,٨	١.٨	107	VY / V1
<b>40,</b> A	77,7	77	177	1944
1.4,4	۵۸,۸	١	757	<b>1</b> 978
۱,۲ه	٤٧,٤	144	720	<b>19</b> 0
77,7	۳٧,٦	179	771	1477
71,7	71,7	110	444	1977
٤٧,٧	٤٦,١	717	٤٠١	1971
144	77,7	NoY	٧٧٠	1974
٥١٨	٤٤,٨	1777	۳٤٧٣	اجمالي

جدول رقم ( ۲۲ ) نسبة الطاقات غير المستفلة في مصانع الأسمدة الفوسفاتية من عام ٦٦/٧٦ – عام ١٩٧٩

	قيمة الانتاج المفقود (مليين يولار)	الطاقة غير الستغلة //	الانتاج الفعلى الف طن فوم ا <sub>ه</sub>	الطاقة التصميمية الف طن فوج ا ه	السنة
	11.1	۲,۲٥	٣٩	٩.	1977/77
ı	4,0	٤٨.٨	٤٦	١ ٩٠	1974/77
	1.1	٤٦,٦	٤٨	١ ٩٠	1979/78
	٨	٤١,١	۳٥	١ ٠٠	194./19
	٤,٩	۲٥,٥	٦٧	٩.	1441/4.
	٣,٦	14.4	٧٨	۸۰	1444/41
	٦.٥	88.8	٦.	٩.	1944
	٤,٢	77,7	٧.	. 1.	1948
	۲.۲	17.7	٧٨	۸.	1940
	١.٧	17.7	٧o	٩.	1977
	١.٥	18.8	<b>YY</b>	٩.	1177
	١.٧	17.7	٧٥	٩.	1444
	١.٩	14.4	٧٣	٩.	1171
	77,4	۲۸,۳	A44	117.	إجمالى

### احتياجات مصر من الأسمدة الكيماوية حتى عام ٢٠٠٠

إن تقدير الاحتياجات من الأسمدة في المستقبل يقتضي :

- دراسة تقديرات المساحة المحصولية وتطورها .
  - · دراسة تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية ،
- دراسة التغير في التركيب المحصولي ومعدلات التسميد الستخدمة .

أولا: تقديرات المساحة المحصولية في مصر وتطورها حتى عام ٢٠٠٠ :

المساحة المحصولية ، هي مساحة الأرض المزروعة مضاعفة بقيمة الكثافة المحصولية والكثافة المحصولية تعبر عن معدل تكرار استخدام المساحة المزروعة من الأرض ستويا طبقا لنظام الدورات الزراعية ، وتتغير هذه الكثافة طبقا للتركيب المحصولي وخصوبة الأرض ونوعيتها. ويمكن تقدير المساحات المحصولية خلال المدة من ١٩٧٠ حتى عام ٢٠٠٠ طبقا للفروض التالية:

- المتراض أن الكتافة المحصولية للأرض القديمة هي ١,٨٧ (محسوبة من بيانات الجهاز المركزي التعبئة والاحصاء عن عام ١٩٧٠) والمؤرض الجديدة ٨٥,١ (طبقا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة في بحث عن الأرض الزراعية في مصر - ابريل ١٩٧٣).

- اعتبار المساحات المنزرعة في عام ١٩٧٠ كأساس (احصائيات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء).
- افتراض انخفاض معدل التناقص في الأرض القديمة نتيجة لقرانين الحد من اقتطاع الأراضي الزراعية ليصبح التناقص بمعدل ٢٠ ألف قدان سنويا في المدة من ٧٠ -- ١٩٨٠ . ويمعدل ١٥ ألف قدان سنويا في المدة من ٨٠ -- ١٩٨٥ . ويمعدل ١٠ آلاف قدان سنويا في المدة من عام ١٩٨٥ الى عام ٢٠٠٠ .

والجدول رقم (٢٣) يبين توقعات تطور المساحة المحصولية حتى عام . Y . . .

-- افتراض زيادة مساحة الاراضى الجديدة التي تصل الي حد

الانتاجية الاقتصادية بما يساوى ٩١٢ ألف فدان عام ١٩٨٠ يضاف

إليها ٢٠٠ ألف قدان في المدمّ من ٨٠ – ١٩٨٥ ومساحة ٢ مليون فدان

من المستهدف اضافتها في الله من ١٩٨٥ الى عام ٢٠٠٠ .

جدول رقم (۲۳) توقعات تطور المساحة المصولية حتى عام ٢٠٠٠

	144.	144.	۱۹۸۰	۲
لساحة المثروعة بالالف ندان				
<b>ا</b> مي.	0089	P370	3770	3710
<b>د</b> يدة	۲.٧	114	1717	7717
ملة	۲۵۷٥	1771	7827	۸۳۳٦
ساحة المحصولية بالانس ندان				
يمة	1.461	1٣	<b>177.8</b>	1044
ديدة	۳۲۷	1881	1110	٥٠٧٥
جعلة	1.7.4	11888	11444	16704

ثانيا: تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر:

يوضيح الجدول رقم (٢٤) بيان حجم الاستهلاك بالألف طن عنصر سمادى (ن، فوب أ ، بوب أ ) في الفترة من عام ١٩٦٢/٦١ حتى عام ۱۹۷۹.

والاستهلاك الفعلى يمثل المستهلك من الانتاج المحلى مضافا إليه المستهلك من الأسمدة المستوردة ، ويلاحظ أن أرقام الاستهلاك قد لا تساوى حسابيا مجموع المنتج والمستورد حيث يؤخذ في الاعتبار المخزون من الأسمدة .

على أنه تجدر ملاحظة أن معدلات التسميد وبالتالي الاستهلاك كان ولا زال يتأثر بالمتاح والمتوافر من كميات الانتاج المحلى والكميات التي

جدول رقم ( ٢٤ ) الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية ( نتروجيئية – فوسفاتية – بوتاسية ) من المنتج المحلى والمستورد على مدار السنوات ٥٩/٩ وحتى عام ١٩٧٩

( بالألف طن عنصر سمادي )

الأسمدة البوتاسية يو <sub>ب</sub> أ		الأسمدة الفوسفاتية فوج أ		جينية	لأسمدةالنترق (ن)	1	
استهلاك	استيراد	انتاج	استهلاك	استيراد	انتاج	استهلاك	
١.١		۲۰,۳	۲۱.۵	٢.٠3	٥٤.٩	177	٦٠/٥٩
۲.۰	٤.٥	<b>YY. Y</b>	٣٢,٩	44.4	٧٠.٧	١٨١	71/7.
٠,٨	14.8	77	٢٦.٢٣	44,4	117.7	۱۸۲	17/71
\	11.1	۲۳.۸	٣٨,١	۲٥	1.4.1	۲.٤	75/75
\ \	١٠,٧	7.07	٤١.٧	۸.	121,2	777	78/78
٠,٦	۸,۸	٧٩,٨	٤٥	117.7	١٤٨.٢	704	70/78
٠,٤	۲.۱۱	٤٠,٢	۸۰۸	180.1	۱۰۸.۱	۲۸.	۲٦/٦٥
۲٫۰	٧.٥	79,7	٤٢.٩	٧٠,٧	178.8	377	77/77
١.٥	-	٤٥.٦	47.4	187.4	1.731	404	74/71
١.٤	-	٤٨, ٤	٤٩,٥	177.7	177.1	440	79/71
١.٤	-	۲.۳۵	٥٥	7.7	114.4	٣٣.	V./19
١.٨	_	٦٧	70	۲. ٤	۱۱۸. ۰	711	٧١/٧٠
1.1		٧٨,٣	78,0	۲٠.	114	777	VY/V1
-		٧٦	٦0	717	٨٠	444	VY/VY
۲.۱	·	٥٩.٩	ه۸.ه	701	77.7	777	1977
۲.۱	-	79.7	ه.۱ه	707	10	٣٦.	1948
۲.۲	٠,٦	<b>YY. Y</b>	٧٨.٣	۲۷۳. ه	174.0	٤.٣	1940
٣.٢	1.1	٧٤	۸۳.٩	777.A	١٧٠	٤٠٧.٨	1977
7.1	_	٧٦,٩	٦٧.٨	717.1	110	£.V.4	1477
٧.٨	11.0	٧٥,٤	A7.1	Y0Y, A	717.0	278.7	1444
1.7	_	٧٣	١٢.	_	Y0Y.A	0 & Y . Y	1474

المصدر : هيئة موازنة أسعار الحاصلات الزراعية ( الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية ) وجميع الأسمدة البوتاسية مستوردة .

يمكن استيرادها وهي تقل عن الاحتياجات الفعلية.

وبدراسة نسبة زيادة الاستهلاك وباعتبار سنة ١٩٥٩ سنة الأساس يتبين أنه في الفترة من عام ١٩٦٠ الى عام ١٩٦٤ بلغت نسبة الزيادة في استهلاك الأسمدة النتروجينية ٢,٧٤٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨٪ ونسبة الزيادة في استهلاك الأسمدة الفوسفاتية بلغت ٨,٧٤٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٤,٧٪.

وفي الفترة من عام ١٩٦٥ الى عام ١٩٦٩ ، وياعتبار سنة ١٩٦٤ سنة الأساس يتضبح أن الزيادة في استهلاك الأسمدة النتروجينية بلغت ٤٠٠٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨٠٥٪ ، كما أن الزيادة في استهلاك الأسمدة الفوسفاتية بلغت ٢٠٠٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨٠٥٪ .

وفي السنوات الثلاث ٧٠-١٩٧٧ وباعتبار سنة ١٩٦٩ سنة الأساس كانت الزيادة في استهلاك الاسمدة النتروجينية ٢,٢٪ بمعدل زيادة سنوية ٢٠,١٪ وبلغت الزيادة في استهلاك الاسمدة الفوسفاتية ٢,٨١٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٩,٥٪.

وفى الفترة من عام VV = VV وباعتبار سنة VV سنة الأساس ، كانت الزيادة فى استهلاك الأسمدة النترىجينية حوالى VV, بمعدل زيادة سنوية VV, وبلغت الزيادة فى استهلاك الأسمدة الفوسفاتية VV, بمعدل زيادة سنوية VV.

ثالثاً : دراسة التغير في التركيب المحصولي ومعدلات التسميد:

بدراسة أرقام المساحة المحصولية (جدول رقم ٢٣) والاستهلاك من الاسمدة الكيماوية (جدول رقم ٢٤) لعام ١٩٧٠ نجد أن معدلات التسميد كانت في المتوسط كما يلي :

- للأسمدة النتروجينية ٨ . ٣٠ كجم ن / فدان محصولي .
- الأسمدة القوسقاتية ، ، ه كجم قو ، أ / قدان محصولي ،

- الأسمدة البوتاسية ١٣٠ ، ٠ كجم يوبها / فدان محصولي .

وفى عام ١٩٨٠ يوضع الجدول رقم (٢٥) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية ومعدلات التسميد طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصصة .

وعند تقدير معدلات التسميد لعام ١٩٨٥ وحتى عام ٢٠٠٠ بواسطة المجالس القومية المتخصصة روعى أن تكون التقديرات الخاصة بمعدلات التسميد المقترحة وإجمالي الاحتياجات من الأسمدة تحقق زيادة الانتاج الزراعي مع إيجاد توازن بين العناصر السمادية المستخدمة وذلك على أساس الفروض التالية:

- استمرار التوسيع الأفقى في الأراضي الزراعية ،
- استمرار التوسيع الرأسي في الزراعة مع زراعة المحاصيل ذات الانتاج المرتفع .
- استمرار عمليات تحسين خصوبة التربة واستكمال مشروعات الصرف .
- استمرار التركيب المحصولي للمحاصيل الغذائية في حدود ٥٨٪ من المساحة المحصولية ، منها ٥٠٪ لطعام الانسان و ٢٩٪ لأعلاف الحيوان .
  - -- استمرار الدورة الزراعية كالآتى:
  - ٤, ٤٥٪ للمحاصيل الشتوية والخضر والفاكهة.
  - ٢, ٢٦٪ للمحاصيل الصيفية والخضر والفاكهة.
    - ٠, ٧٪ لمحاصبيل الأبصبال والزهور .
    - ٤, ٦٪ محاصيل نيلية وخضر وفاكهة .
- معدلات التسميد النتروجيني وضعت في حدود تقديرات هيئة موازنة أسعار الحاصلات الزراعية .
- معدلات التسميد الفوسفاتي قدرت بحيث تكفى لمواجهة احتياجات الأراضي الجديدة من الأسمدة الفوسفاتية .
- معدلات التسميد البوتاسي قدرت بحيث تغطى العجز المتوقع في البوتاسيوم بسبب نقص استخدام السماد البلدي وطمى النيل مع

جدول رقم (٢٥) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية ومعدلات التسميد عام ١٩٨٠ طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصصة

ة مسوازنة	ميئا	قسم التضطيط	الجهاز	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحام	الصناعى بمعهد	المركزى للتعبئة	
عيــة عام	الزراء	التخطيط القومي	العامة	البيــــان
111	•	ابريل	والاحصاءعام	
		1144	1477	
_		14174	11849	المساحة المحصولية ( ألف فدان ) .
٦,٥		٥٧٦	٥١١,٦	الاحتياجات من الاسمدة سالنتروجينية ( ألف طن نتروجين ) .
_		٤٧,٣٣	٤٤,٦	معدل التسميد (كم نتروجين لكل فدان محصولي).
187.	٥	1181,8	144, 8	الاحتياجات من الأسمدة الفوسفاتية ( ألف طن فو ٧ لم ) .
-		11,77	17,1	معدل التسميد ( كم فوج ا <sub>ه</sub> لكل فدان محصولي ) .
7.		75	77	الاحتياجات من الأسمدة البوتاسية (ألف طن بو ١٢) .
-		٥,١٧	۲,۳	معدل التسميد (كم بو <sub>لي</sub> 1 ) لكل فدان محصولي

جدول رقم (٢٦) معدلات التسميد والأحتياجات من الأسمدة الكيماوية عام ١٩٨٥ طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصصة

هيئة موازنة	قسم التخطيط	تســم بحــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجهاز المركزي	قسم التخطيط	
أسعار	الصناعى بمعهد	الأراخىسى والمسياه	التعبية العامسة	الزراعي بمعهد	البــــان
الحامىلات	التخطيط القومي		والأحصباءعام	التخطيط	<b></b>
الزراعية عام	عام	الزراعية عام	۱۹۷۲ بوزارة	القومس	
114.	1144	1944	الزراعة	1948	
	17971	١٠٨٠٠	1144	177	المساحة المحصولية ( الف فدان ) .
۸۲۶	٥٩٩	۸,۰۰۰	٥١٩,٩	017,0	الاحتياجات من الأسمدة (بالالف طن نتروجين)
_	٤٦,٣٦	٥١	٤٣,٩	٤١	معدل التسميد (كم/ لكل قدان محمعولي) .
107	101,7	144	180,4	٤١١,٤	الاحتياجات من الاسمدة الفرسفاتية ( ألف طن فوج أ ) ،
****	11,7	11,7	۱۲,۳	17,77	معدل التسميد ( كجم فوي اه )
٤.	٣,٨٣	45	۲۱,۳	٧٧,٤	الاحتياجات من الأسمدة اليوتاسية ( ألف طن بوب ا ) .
-	٥,٣	٣	۲,۲	٦	معدل التسميد (كجم بوم ١) ،

التوسع في زراعة الخضر والفاكهة .

- مراعاة المحافظة على التوازن بين العناصد السمادية بالمقارنة بالمستوى العالمي كما هو موضع فيما يلي بالجدول رقم (٢٧) .

جدول رقم (۲۷)

نسب استخدام العناصر السمادية

في مصر حتى عام ٢٠٠٠ بالمقارنة بالمستوى العالمي

بوبها	قورا	ပံ	البيان
.,07.	۳۲,۰	١	عالميا عام ٧٣ / ١٩٧٤
٠,٠٠٤	٠,٢٠	١	في مصير عام ١٩٧٠
.,.٧.	۰,۲٥	١	التقديرات لعام ١٩٨٠
١	٠,٣٠	`	المتقديرات لعام ١٩٨٥
٣١.	7 E	\	التقديرات لعام ٢٠٠٠

هذا وقد تم في التقديرات المقترحة تعديل النسبة بين العناصس السمادية الثلاثة تدريجيا اعتبارا من عام ١٩٨٠ .

ويراعى أن نسب استخدام العناصر السمادية تختلف باختلاف نوع الأرض والمحصول وقد روعى رفع نسب استخدام الأسمدة الفرسفاتية والبوتاسية لاتجاه الزراعة الحديثة في مصر الى زراعة أنواع الخضر والفاكهة واستصلاح الأراضى الجديدة (رملية وصفراء خفيفة).

والجدول رقم (٢٨) يوضع المساحة المحصولية ومعدلات التسميد المقترحة .

جنول رقم (۲۸) المساحة المحصولية ومعدلات التسميد المقترحة من عام ۱۹۸۰ -- ۲۰۰۰

۲٠٠٠	۱۹۸۰	114.	البيان
Y0731	11777	118888	المساحة المحمولية (الف فدان)
			معدل التسميد ( كم/ فدان محصولي )
٧.	٦.	٥٦	نتربيجين (ن)
78	١٨	١٤	هوم اه
1 1	٦	٤	يوب ا

والجدول رقم (٢٩) يوضع الاحتياجات المقترحة من الأسمدة الكيماوية:

جدول رقم (٢٩) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية المقترحة عام ١٩٨٠ -- ٢٠٠٠

۲۰۰۰	۱۹۸۰	114.	البيان
1.40	٧٠٦	781	الأسمدة النتريجينية ( الف طن ) ن
801	411	١٦.	الأسمدة النرسفاتية ( الفسلن ) نبي ا
141	٧.	٤٥	الاسمدة البرتاسية (ألف لحن ) بو ب

موازنة الانتاج والاحتياجات من الأسمدة الكيماوية:

أولا: الأسمدة التتروجينية:

(i) الانتاج: تنتج في مصر جميع أنواع الأسمدة النتروجينية ومن المتوقع أن يكون الانتاج في عام ١٩٨٠ وعام ١٩٨٥ - ٢٠٠٠ كما هو موضع بالجدول رقم (٣٠).

جدول رقم (٣٠) الانتاج المتوقع من الأسمدة النتروجينية من عامى

\'\'Y\ \1\\\\.\\\\.			
(Y) X 1940 pla	۱۹۸۰	البيان	
۲,۲۳	77,77	مصانع تترات الهير بالسويس ٥ , ٥٠ ٪ ن	
14	٧١,٣	مصانع تتزات النوشاير بطلخا ٣١ ٪ ن	
١٠٥,٤	1,74	مصانع تتزات النوشادر بأسوان ۳۱ ٪ ن	
47,4	77,1	مسانع تترات النوشادر بحلوان ٥ , ٣٣ ٪ ن	
۲,۹	٧,٩	مصانع سلقات النوشائر بطوان ۲۰٫۲٪ ٪ ن	
17.0	-	مصائع سلقات التوشادر بالسويس ٢٠, ٢٠ ٪ ن	
۲٥,١	177, £	مصاتع اليوريا بطلمًا ٤٦،٥ ٪ ن	
۲۰۹,۳	101,1	مصانع اليوريا بابي قير ه , ٤٦ ٪ ن	
(r) r <sub>0+</sub>			
٧٣٧,٧	7, 130	المجموع	

f Combine - (no stamps are applied by registered version)

- جدول رقم (۳۱) الانتاج المستهدف من الأسمدة الفوسفاتية عامى ١٩٨٠ - ٢٠٠٠
- ( ألف طن قوم ا م )

١٩٨٥	19.4.	البيان
£ A o £ \A A\	T. Y4,T TV,0	مصانع كقر الزيات للسوير فوسقات مصانع أسيوط للسوير فوسفات مصانع أبو زعيل للسوير فوسفات مصانع أبو زعيل للتريل فوسفات
۲۰۱	17,1	المجموع

(ج.) موازنة الانتاج والاحتياجات من الاسمدة الفوسفاتية : مما سبق يتضبح أنه في عام ١٩٨٠ سيكون العجز في الانتاج عن الاحتياجات يبلغ حوالي ٦٣ ألف طن فوب أو أي لن يغطي الانتاج أكثر من ٢٠٪ من الاحتياجات . وفي عام ١٩٨٥ وبعد تشغيل خط انتاج التربل فوسفات في مصانع أبو زعبل وتشغيل الطاقات غير المستغلة في خط انتاج السوبر فوسفات يمكن أن يغطي الانتاج حوالي ٥٠٪ من الاحتياجات . أما في عام ٢٠٠٠ فسيقل الانتاج عن الاحتياجات حوالي ٥٠٠ ألف طن فوب أو وهي تمثل حوالي ٢٥٪ من انتاج المصانع المخطط تشغيلها حتى عام ١٩٨٠ .

ويتضبح من ذلك ضرورة سرعة دراسة امكانات الترسيع في صناعة الأسمدة الفوسفاتية وخاصة أن حجر الفوسفات متوفر في مصدر.

(١) بيانات الأمانات الفنية لتقديرات المصانع .

- (٢) لا توجد حاليا مخططات لانشاء مصانع جديدة .
- (٣) نترات نوشادر ٣٤,٥٠ ٪ يتم انتاجها من النوشادر الفائضة في مصانع أبي قير .
- (ب) الاحتياجات: إن احتياجات السوق المحلى من الاسمدة النتروجينية طبقا لما انتهت له هذه الدراسة تبلغ:
  - ٦٤١ ألف طن نتروجين في عام ١٩٨٠ .
  - ٧٠٦ ألف طن نتروجين في عام ١٩٨٥ .
  - ١٠٢٥ ألف طن نتروجين في عام ٢٠٠٠ .
- (ج) موازنة الانتاج والاحتياجات من الأسمدة النتروجينية: مما سبق يتضح أنه في عام ١٩٨٠ سيكون العجرز في الانتاج عن احتياجات السوق المحلى تقدر بحوالي ٩٣ ألف طن نتروجين . وفي عام ١٩٨٠ يتلاشي هذا العجرز بينما يقل الانتاج عن الاحتياجات في عام ٢٠٠٠ بحوالي ٨٨٨ ألف طن نتروجين تمثل حوالي ٩٣٪ من طاقة المصانع المخطط تشغيلها حتى عام ١٩٨٨ . ولذا يجب البدء في دراسة زيادة انتاج الأسمدة النتروجينية بحيث لا يحدث اختناق أو نقص آخر في الاحتياجات من الأسمدة النتروجينية.

#### ثانيا: الأسمدة الفوسفاتية:

- (1) الانتاج : يوضع الجدول رقم (٣١) الانتاج المستهدف من الأسمدة الفوسفاتية عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ .
- (ب) الاحتياجات : احتياجات السوق المحلى من الأسمدة الفوسفاتية طبقا لما انتهت إليه هذه الدراسة تبلغ .
  - ١٦٠ ألف طن فوم أه عام ١٩٨٠ .
  - ٢١١ ألف طن فوج أم عام ١٩٨٥ .
  - ٢٥١ ألف ملن فور أر عام ٢٠٠٠ .

الى حوالى ٢,٢ مليون طن مترى .

جدول رقم (٣٢) حجم الأسمدة الكيميائية التي يتم نقلها وتوزيمها سنويا مستوردة ومنتجة محليا

(ألف سلن مترى)

إجمالى	اسمدة	أسمدة	اسمدة	اسمدة	السنة
	مركبة	بوتاسية	قىسى <b>غ</b> اتية	نتروجينية	
1717		٣	<b>737</b>	1.84	77/77
1244	-	٤	401	١٠٨٣	79/74
1441		٣	**\	۱۰۱	V./11
1440		٤	414	147	۷۱٫/۷۰
144		٣	٤٧٢	1207	<b>٧</b> ٧,٧٧
١٣٧٨	_	۰	171	989	VY_/VY
1770	٤٥	١٥	٤٦٩	1707	1948
1411	_	٦	٥٢٠	۱۲۸۰	1940
١٨٥٨		٧	۸۰۰	1797	1977
7.10		١.	٥٣٣	1574	1977
TAIT		١.	۱٤٥	۳۵۲۱	1974

الممدر : الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية .

ويدراسة تكلفة النقل نجد أن التكلفة بالسكة المديد تعادل حوالى ١,٢٥ التكلفة بالنقل النهرى ، والنقل باللوارى يعادل ، ٥٠ السي ه ، ٤ التكلفة بالنقل النهرى وعموما يتوقف ذلك على المسافات ، ولذا يفضل عند تخطيط زيادة طاقة النقل مراعاة ألا يعتمد على النقل بالسيارات إلا في المسافة القصيرة وكذا في تفريغ حمدولات السكة الحديد ووسائل النهرى .

ويدراسة اجمالي المطلوب نقله وتخزينه وتوزيعه من الانتاج المحلى

## تخزين ونقل الأسمدة في مصر

يتم توفير احتياجات الزراعة من الأسمدة الكيميائية - نتروجينية وفوسفاتية - عن طريق الانتاج المحلى والاستيراد ، كما يتم توفير الاحتياجات من الأسمدة البوتاسية بالاستيراد .

ويتم نقل الأسمدة من مصادر انتاجها بالمصانع أو من مكان وصولها بالموانى (حاليا ميناء الاسكندرية فقط) وتخزينها في مخازن رئيسية توزع منها الى مخازن فرعية حتى تصل الى المزارع للاستهلاك .

#### (أ) التخزيس :

٤٣٩ ألف متر مربع	اجمالي مساحة المخازن المترافرة حاليا تبلغ منها:
٢٥٨,٠١٦ ألف متر مربع	مخازن مسقونة أن مغطاة
٧٤ ، ٧٧ ألف متر مربع	- مخازن رئيسية رارعية غير مستوانة
١٠٣,٩٦٠ ألف متر مربع	- مخازن محلية تابعة للجمعيات الزراعية في القرى
	( مساحة المُخزن ١٠ – ١٢ ) متر مربع

ويلزم حتى عام ١٩٨٠ توفير مخازن مستوفة المدر مربع الله متر مربع الى يلزم زيادة طاقة المخازن المستوفة بحوالي المدر ويقوم بنك التنمية والائتمان الزراعي حاليا ببناء مظلات خرسانية أو

ويقوم بنك التنمية والائتمان الزراعي حاليا ببناء مظلات خرسانية أن مستودعات لضمان سلامة تخزين الأسمدة من حصيلة رسم قدره نصف مليم عن كل كيلوجرام سماد موزع كقرار وزير الزراعة رقم ٥/٧٧ .

#### (ب) النقـل:

یوضیح الجدول (۳۲) أن امکانات النقل والتوزیع حتی عام ۱۹۷۸ کانت حوالی ۱۹۷۸ ملیون طن متری وارتفعت فی عام ۱۹۷۸ هم۸

الارهساق الشديد في المواسم الزراعيسة وفتسرات نقسل المستورد من مواد تموينية فيتعطل النقل من مصانع الأسمدة مما يسبب لها الكثير من المشاكل والصعوبات ويهددها بالتوقف عن الانتاج.

وخلاصة ما تقدم أنه من الضروري وضع سياسة طويلة المدى لمواجهة مشاكل نقل وتخزين الأسمدة ، على أن تراعى هذه السياسة الاعتبارات الآتية:

- ان مساحة مخسانن بنك التنمية والائتمان الزراعي الحالية أقسل مسن المطلبوب لاستيعاب الأسمدة والحاصلات الزراعية مما يسبب مشاكل لمصانع انتاج الأسمدة لعدم سحب المنتج والاعتماد على مخازن المصانع التي لا تزيد طاقتها عن استيماب انتاج أكثر مسن ۱۵ يومسا .

- غسرورة توفيس مضازن مسقوفة لضمان سلامة تخزيسن

- ان الانتاج في المصانع مستمس طوال العام بانتظام والطلب على الأسمدة موسمي ، وعليه فيجب أن تكون كفاءة قطاع النقال تسمح بضمان انسياب التوزيع بحيث يصل السمساد السي الحقل في المواعيد المطلوبة وإلا فلن يمكن الاستفادة منه بصورة كاملة .

- إن طاقـة قطـاع نقـل الأسمـدة لا تستوعـب حاليـا أكثر من ٣ مليون طن/ سنية ومطلوب أن تزييد في عام ١٩٨٥ الستوعب حسوالي ٢٠٥ مليسون طسن متسرى وفسى عسام ٢٠٠٠ مقدر أن تتزايد الاحتياجات لتمسل السي ٥,٥ مليون طين مترى وهده الاحتياجات المفروض تغطيتها عن طريق زيادة الانتاج المصلى أو الاستيراد بخسلاف الزيادة المتوقعية في الحاميلات الزراعية والمبيدات الحشريية فسى عام ١٩٨٠ وبعسد تشغيسل مصنعسى اليسوريا بطلخا وأبسى قير ، ويفرض تشغيل الطاقات غير المستغلة في المصانع القائمة التعميل بكامل طاقتها التصميمية - يتضح أنه سيبلغ حسوالي ۳ ملیسون طن متری / سنة .

والزيادة المتوقعة في الاحتياجات في عام ١٩٨٥ والمفروش تدبيرها امسا - عسن طريق الانتاج المحلى أو الاستيراد - تبلغ حوالي ه ، ، ملیون طن متسری آخری . أمسا عام ۲۰۰۰ فالزیادة تقسدر بحوالي ٢ مليون طن مترى أخرى لتصبح حوالي ٥,٥ مليون طن مترى فسي السنسة ،

فإذا كانت الطاقة الحالية لقطاع النقل والتخزين وتوزيع الاسمدة تبلسغ حوالسي ٣ مليون طن متدى فإن دراسة طاقة قطاع نقلل وتخزيسن وتوزيع الأسمدة الكيماوية بالإضافة الى المتوقع من كافة المحاصيل والمبيدات الحشرية تصبح من الأمسور الهامسة ،

#### نظام النقل والتوزيع الحالى :

يشرف على التوزيع بصورة شاملة بنك التنمية والائتمان الزراعي ويسلم الانتاج المحلي في المخازن الرئيسية أو محطات الوصول طبقا لبرنامج يعده البنك كما يقوم بنقل السماد المستورد من ميناء الاسكندرية الى مخازنه ويتولى التوزيع على المخازن الفرعية والمخازن التعاونية.

ويلاحظ أن استهلاك الأسمدة موسمى ، بينما الانتاج في شركات الأسمدة مستمر طوال العام ، ومخازن غالبية هذه الشركات لا تزيد مالقتها عن استيماب انتاج ١٥ يوما ،

كذلك فإن مخازن بنك التنمية والجمعيات التعاونية لا تستوعب الانتاج المحلى والمستورد من الاسمدة الى جانب كافة الأنواع من الممامسيل والتقاوى والمبيدات المشرية كما أن قطاع النقل يعانى من y Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

بخلافسسه .

- يراعس عند تفطيط زيادة طاقة وسائل النقسل أن أقل وسائل النقسل أن أقل وسائل النقل النهسرى وأكثرها تكلفة هي السيارات والتي يقضل الاعتماد عليها في المسافات القصيرة وفي تفريغ حمولات الحديد ووسائل النقل النهري فقط .

#### مستقبل صناعة الأسمدة في مصر

الأسمدة الكيماوية التي تتم صناعتها حاليا في مصر هي الأسمدة النتروجينية والأسمدة الفوسفاتية أما الأسمدة البوتاسية فلا تصنع في مصر لعدم توافر خامات تصنيعها محليا .

والأسمدة المركبة أيضًا لا تنتج في مصار ، ويتم في حدود ضبيقة انتاج بعض الأسمدة عن طريق الخلط ،

#### أولا: مصيادر الانتاج:

#### (أ) الأسمدة النترىجينية:

يستخدم في صناعة الأسمدة النتروجينية في مصر كافة المسادر الرئيسية المعروفة عالميا للانتاج وهي:

- الغازات الطبيعية في مصانع طلحًا وأبو قير .
- -- غازات التكريس والغازات الطبيعيسة فى مصانسع السويس ويمكن أيضا استخسدام الغازات المصاحبسة للبتسرول والمختلطة بعد فى حقسول خليج السويس . وقد انتهت دراسة بواسطة البنك فى نهاية عام ١٩٧٨ بمد خط أنابيب لهسده الغازات مسن شقيسر الى السويس .
- غازات فحم الكوك في حلوان تستخدم لمناعة الأسمدة كوسيلة التخلص من هذه الغازات.
  - الطاقة الكهربائية لتحليل المياه في أسوان .

ويلاحظ أن مصانع طلقا التي أعدت أسلا كتوسعات لصانع

السويس تم تصميمها على أساس إمكان استخدام النافتا والغازات أو خليط منهما بأي نسبة .

واحتمالات التوسع في صناعة الأسمدة التتروجينية في مصر تتوقف فقط على البترول ومشتقاته وأهمها الفازات ، حيث ان تكلفة انتاج الطاقة الكهربائية في مصر لا تعتبر منافسة للغازات الطبيعية أو غازات التكرير ،

أما عملية استخدام غازات فحم الكوك في حلوان لانتاج الأسمدة فهي أساسا وسيلة التخلص من هذه الغازات ، وفيما يلي تصور لأهم مصادر الانتاج وهو البترول والفازات الطبيعية والمواقع ذات الاحتمالات البترولية والتي يمكن أن تسهم في التوسع في انتاج الأسمدة ، وهذه المناطق في :

- -- حوش خليج السويس ويقطى مساحة ٢٠ الف كيلومتر مربع تمتد من السويس الى الفردقة .
- البحر الأحمسر وتعتد حسود هذه المنطقة مسن الفردقة شمالا السي الحدود المحسسرية السودانية ، وظروفها مشابههة للظروف التسي اكتشف فيهسا البتسرول فسي خليسج السويسس . وعليسه يمكسن توقسع اكتشاف البتسرول فسي منطقسة غسرب البحر الأحمسر.
- دلتا النيل وتغطى المساحة البترواية فيها ٣٦ ألف كيلو متر مربع ، نقذت فيها أعمال استكشافية وأرضية ويحرية ، وتم اكتشاف حقل أبو ماضى ويغذى مصنع انتاج نترات النوشادر واليوريا في طلخا

ombine - (no stamps are applied by registered version)

باحتياطي ٢٠ سنة .

- شمال سيناء وتغطى المنطقة البترولية في سيناء ٤٠ الف كيلو متر مربع ، وقد تم حفر عدد من الآبار الاستكشافية فيها ، وهي تعتبر امتدادا طبيعيا لمنطقة الصحراء الفربية .
- الاكتشافات من الغازات الطبيعية أو الغازات المصاحبة البترول والمختلطة به وكذا الاكتشافات البترولية واقامة صناعة التكرير يوفر الغازات اللازمة التوسع في صناعة الاسمدة النتروجينية بالإضافة الى امكان استخدام النافتا أو المازوت أيضا إذا تطلب الأمر ذلك .

#### (ب) الأسمدة الفوسفاتية:

المصدر الأساسى لصناعة الأسمدة القوسفاتية هو الصخر الفوسفاتي بالاضافة الى الكبريت لانتاج حامض الكبريتيك لانتاج سماد السوير قوسفات السوير قوسفات للاستهلاك المحلى أو سماد التربل سوير قوسفات للتصدير والاستهلاك المحلى وكذا غازات البترول لانتاج حامض النيتريك لانتاج سماد النتروقوسفات والأسمدة المركبة.

ومصر غنية في خامات الفوسفات وهي وإن كانت قيمتها أقل نسبيا من بعض المقاسات الأخرى كالخام المراكشي أو الخام الأمريكي إلا أنه بتحويل جزء منه الى سماد بدلا من تصديره كصخر خام ، يمكن الحصول على أفضل استثمارات لهذه الثروة المعدنية . ويقدر الاحتياطي المؤكد منه بملايين الأطنان .

وقيما يلى عرض لأهم مصادر خام القوسقات في مصر:

- منطقة وادى النيل: وتمتد من القرن بغرب قنا شمالا الى السباعية والمحاميد والبوسملية بغرب ادفو جنوبا.
- منطقة الصحراء الغربيسة : بغرب الواحات الخارجة والداخلية .
- -- منطقة الصحراء الشرقية: على ساحل البحر الأحمر، وتمتد من سفاجا شمالا الى القصير جنوبا ، وشمال سفاجا

والحمراوين والقصير.

- منطقة أبو طرطور: وقد تم اكتشافها حديثا وتشمل المنطقة جنوب الواحات الداخلة.
  - منطقة سيناء: وتشمل المنطقة تلال التية والعجمه .
- كما أن حامض الكبريتيك وهسو أيضا عنصر أساسي في انتاج سماد السوير فيوسفات والتربل فيسفات يمكن توفيره عن طريق:
- بترول ساحل البحر الأحمر الذي يحتوى على كميات كبيرة من الكبريت.
- عن طريق عمليات التكسير التي تنتج كميات من الكبريت لها قيمة اقتصادية .
- بالمشاركة مع دولة أخرى تمثلك مصادر الكبريت مثل أيران أو
   العراق .

ويمكن دراسة انتاج حامض الكبريتيك كمنتبج جانبى يستخدم في صناعية الأسمدة الفرسفاتية عند انتاج الأسمنت مين الجبس المترفير بكميات ومواصفات ملائمة على ساحل البحر الأحمر وساحل البحر الأبيض التأكيد مين القتصاديات هيذه الطريقية.

#### (جـ) الأسمدة المركبة:

إن توافر الخامسات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية في مصر يعطى مصر ميزة خاصلة لانتاج الأسمدة في المسورة المركبة ، والمتوقسع أن يتزايد الطلب عليها محليا . كما أن الطلب على الأسمدة المركبة في الأسواق العالميلة يشجع على التوسع في انتاجها للتصدير ، ويمكن استيراد بعض الأسمدة البوتاسية أو خامات انتاجها المتوفرة في بعض البلدان العربية والأجنبية لانتاج الأسمدة في صورة NPK .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

الأراضى الجديدة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

## عرض عام

#### أهمية التوسع الزراعي الأفقى

التوسع الافقى أمر حتمى ومصيرى تفرضه أوضاعنا الحالية لمواجهة التحديات التي فرضت على هذا الجيل والاجيال القادمة لأسباب عديدة ومتغيرات متلاحقة ، بعضها كان متوقعا والبعض يظهر على غير انتظار .

ويدت مشاكل التحدى تكبر وتتضخم بداية من النصف الثانى لهذا القرن حينما بدأ السباق بين الانتاج والسكان ومعدلات الزيادة في كل منها ، وكان السبق دائما ابدا للزيادة السكانية واضيف الى هذه الزيادة الرتفاع الاستهلاك بسبب تغير أنماط ومستوى المعيشة وزيادة معدلات الاستهلاك .

والامر لايستدعى الشرح والاستفاضة ولكن على سبيل المثال زاد استهلاك السكر اكثر من الضعف خلال فترة زمنية لاتتجاوز عشر سنوات (١٩٧٢ - ١٩٨١) فقد زاد معدل استهلاك الفرد سنويا من ٢,٦١كيلو جرام الى ٢٧,٩ كيلوجرام وزاد معدل استهلاك الفرد من القمح سنويا من ١٣٥ كيلوجرام الى مايزيد على ١٩٨٨ كيلوجرام خلال فترة زمنية لاتتجاوز سبع سنوات (١٩٧٤ - ١٩٨٠).

وخلال هذه الفترة الزمنية القصيرة لم يزد الانتاج مساحة وكمية ونوعا .

والزيادة في الرقعة الزراعية كانت محدودة ففي عام ١٨٩٧ كانت المساحة المنزرعة ١, ٥ مليون فدان وعدد السكان ٩,٧ مليون نسمة ،

وفي عام ١٩٨٥ كانت الرقعة الزراعية لاتتجاوز ٦ مليون فدان وعدد السكان يزيد عن ٤٩ مليون نسمة ، وفي خلال هذه الفترة التي تبلغ نحو قرن من الزمان انخفض نصيب الفرد من الارض الزراعية من ٥٠،٠ من الفدان الى نحو ١٠٠٠ من الفدان ، ومن المتوقع أن يصل نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ الى حوالي ٠٠، حتى لو تم تنفيذ خطة استصلاح الاراضي الجديدة (جدول رقم ١).

ورغم خطورة هذا الوضيع ومايسببه من اتساع الفجوة بين الانتاج والاستهلاك ، فان الرقعة الزراعية تتعرض الى تناقص مستمر في مساحتها نتيجة الزحف العمراني المستمر وتجريف الأرض .

وقد تفاوتت آراء الباحثين في تقدير مايستقطع سنويا من الاراضي الزراعية مما حدا بمشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية الى دراسة هذا الموضوع الحيوى . كما أن معاهد بحوث الاقتصاد الزراعي ويحوث الاراضي والمياه بوزارة الزراعة لها تقديرات ودراسات لهذا الموضوع بالاضافة الى دراسة السياسة القومية للتنمية الحضرية ( الصود الفضائية ) . وقد انتهت الدراسات الى وضع بدائل اعتمدت على استعمال معدلين للاستقطاع السنوى للاراضي هما ه٤ و و٢٢٠ الففادان حيث ادخل المعدل المنخفض نتيجة لما تقوم به الدولة حاليا من اجراءات لوقف العدوان على الاراضي بكل مظاهره .

ومن ناحية أخرى حدث استنزاف لمخزون المياه في بحيرة السد وانخفض معدل الفيضان كثيرا عن معدله خلال السنوات الست الماضية وقد تحسن الموقف بعد فيضان ١٩٨٥ .

ولايقتصر الامر على مشكلة الغذاء انتاجا واستيرادا واستهلاكا واكن الزحام في الرقعة الزراعية المحدودة وارتفاع معدل الكثافة السكانية يسبب مشاكل اخرى مباشرة وغير مباشرة لايمكن حصرها ولاتقل خطرا عن مشكلة تأمين الغذاء ، منها مشاكل اجتماعية ومحية ونفسية واقتصادية وقصور في الخدمات وعجز في المرافق العامة .

y Till Combine - (no stamps are applied by registered w

كل ذلك يفرض ضرورة البحث عن الحلول العملية الواقعية ، وأول هذه الحلول وأهمها وأقربها مثالا هو توسيع الرقعة الزراعية .

#### البحوث والدراسات

ومنذ بداية عمل المجلس القومى للانتاج قدمت شعبة الانتاج الزراعى مايقرب من مائة بحث ترتبط كلها بالانتاج الزراعى وموارد المياه واستصلاح الاراضى واقتصاديات الانتاج ، كما قدمت الشعب الأخرى دراسات تتصل بالانتاج الزراعى .

ومن بين ماصدر عن المجلس كتاب عن التوسع الزراعي الافقى ، جمع البحوث التي تمت عن الموارد المائية ومناطق التوسع ولكنه لم يشمل مسائل اخرى هامة مثل متطلبات البنية الاساسية والخدمات والتعمير واقتصاديات الانتاج والموارد البشرية .

ولم تكن قد ظهرت المفاجآت المخيفة وأولها الجفاف الذى حدث أواسط افريقيا ومنابع النيل وما ترتب عليه من مجاعة تاريخية .

وفى بداية الدورة الحادية عشرة للمجلس رأت شعبه الانتاج الزراعي أن تقدم بحثًا شاملا عن الارض الجديدة ليكون تحت نظر المسئولين.

وقد رؤى اعادة النظر فى بعض البحوث والدراسات التى قدمها المجلس القومى للانتاج وأولها وأهمها المتغيرات التى حدثت فى تقديرات الموارد المائية وكانت تقدر بأنها تكفى لاستصلاح ٢٠٨٠ مليون قدان ثم اعادت وزارة الرى حساباتها عام ١٩٤٨ ووجد أن الموارد كلها لن تسمح بأضافة اكثر من ٥٠٥٠/مليون قدان .

وقد اعتمد البحث على مراجعة كل الدراسات التى صدرت عن المجلس للانتاج وتقارير الوزارات والمؤسسات المختصة ودراسة مشروع المخطط الرئيسى للاراضى - ابريل ١٩٨٥ - الذى اعدته وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة واستصلاح الاراضى مع قريق بحث هولندى . وكذلك مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية واستخداماتها بالاشتراك مع وزارة الرى .

كما روجع تقرير الدكتور يورك والتقارير المبدئية لمشروع مصسر

/ كاليفورنيا وتقرير تنمية سيناء ( معونة امريكية ) وقد تمت المرحلة الاولى وهي استكشافية وسيتلوها مرحلة ثانية لدراسات الجدوى ، وهي دراسة شاملة لكل موارد سيناء .

اما الاحصائيات فقد اعتمدت على بيانات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء فقط واستبعدت الاحصائيات الاخرى .

واستبعدت الآراء الشخصية اذا كانت مخالفة للاتجاء العام مهما كانت وجاهتها وأهميتها وفراستها .

ومن الموضوعات التى استبعدت مرحليا استخدام مياه الصرف الصحى بعد تنقيتها لاسباب اقتصادية كما انه مرقوض استخدامها على حالتها لما تلحقه من اضرار صحية للبيئة والتربة والنبات والحيوان نظرا لما تحتويه من مواد ضارة.

ویالنسبة للاراضی فقد استبعدت مساحات التوسع علی ضفاف بحیرة السد وکانت تقدر بنحو ۲۰۰ الف فدان ، منها ۳۳ الف فدان فقط یمکن ریها بصفة دائمة وهی الواقعة بین کنتوری ۱۸۰ ، ۱۸۰ .

وقد مضى واحد وعشرون عاما على تحويل مجرى النيل ولم تعمر المنطقة ، وحتى الآن لم يوضع تعمير هذه المنطقة في اى خطة خمسية .

والزراعة على ضغاف البحيرة تحتاج الى نظم جديدة الرى والزراعة نظرا لاختلاف المنسوب في البحيرة صعودا وهبوطا . وليست كل الاراضي مما يمكن زراعتها طول العام ، وتعارض زراعة ضغاف البحيرة مع توليد الطاقة من مياه السد ولم يرد ذلك في دراسات بناء السد ، ثم ان كمية الماء التي تستخدم للانتاج الزراعي في هذه المنطقة ستكون من رصيدنا المائي ، يضاف الي كل هذا توفير العماله الزراعية لهذا الموقع وفقا المطروف أهل النوبة الاجتماعية حاليا .

كما اخترات المساحات السابق تقديرها في سيناء والوداي الجديد.

وقد اختلفت الآراء حول تجفيف البحيرات الشمالية . فالرأى المؤيد التجفيف يرى أن الارض في البحيرات طميية وإذا كانت بها أملاح فيسهل غسلها والارض منخفضة المنسوب لاتحتاج إلى رفع وبالتالي

ombine - (no stamps are applied by registered vers

ليست في حاجة الى طاقه كما ان المنطقة كلها بجوار مناطق عامرة بالسكان ولها خدمات فهي الامتداد المباشر الرقعة الزراعية الحالية . وإذا كان تجفيف البحيرات في البداية سيعطى عائدا اقل من عائد الاستثمار السمكي فانه بعد خمسة عشر عاما سيكون العائد من الزراعة الاستثماد السمكي ، كما يستشهد اميحاب هذا الرأي بأن العمل في زراعة الاسماك بطيء جدا والنتائج اقل كثيرا مما جاء في الدراسات الاولية ، وإن العمل في بحيرة قارون مضى عليه خمسون عاما ثم توقف تقريبا ، والانتاج السمكي في بحيرة السد مضى عليه ١٢٠ عاما ، وما يحققه أقل كثيرا مما جاء في دراسات الجدوى .

وترى اكاديمية البحث العلمى ووزارة الزرعة ان استغلال البحيرات في انتاج الاسماك أفضل لتوفير غذاء عالى القيمة سهل الاستخدام وأرخص من كل أنواع البروتين الحيواني الاخرى ، ثم ان هناك تخوفا من تجفيف البحيرات على الساحل المصرى الشمالي من زحف المياه المالحة تحت سطح الاراضي المنزرعة هناك ، ويضاف الى هذا الرأى أنه يمكن الاستفادة من البحيرات كمصدر لاعلاف عالية القيمة الغذائية ، ويمكن بشيئ من التنسيق التوسع في تربية الماشية وخاصة الفصيلة البقرية .

وقد سبق الشعبة الانتاج الزراعى ان ابدت رأيها ويتخلص فى تجفيف جزئى ابحيرات المنزلة والبراس وادكر ومريوط وسهل الطينة وقدرت المساحة التى تجفف بأمان بنحو ١٨٦ الف فدان ، واخيرا رجحت وزارة الزراعة فكرة الابقاء على البحيرات الشمالية كما هى وقررت استخدامها فى الانتاج السمكى فقط والعدول عن التجفيف .

واستبعد من الموارد المائية الكميات التى يمكن توفيرها من ترشيد مياه الرى لعدم سهولة تطبيق الترشيد. فهناك اهدار حقيقى لمياه الرى ولعل اوضح مثال على ذلك الكميات التى يستهلكها القصب اذا كانت قبل ١٩٦٤ لا تتعدى ١٠ – ١١ الف متر مكعب من الماء للفدان وهى الآن تزيد على ١٨ ألف متر مكعب وتصل أحيانا الى ٢٤ ألف متر مكعب، ومع ذلك

انخفض متوسط محصول القصب من ٤٢ طنا للفدان الى ٢٥ طنا

وبالنسبة لمياه الشرب فان وزارة الرى تقدر احتياجاتنا عام ٢٠٠٠ بنحو ٣ مليارات متر مكعب بينما تقدر وزارة الصناعه ومرفق مياه الشرب الاحتياجات بنحو ٤٠٦ مليار متر مكعب وفرق ترشيد محصول قصب السكر وحده يبلغ نحو ٥٠١ مليار متر مكعب وفرق مياه الشرب ٢٠١ مليار متر مكعب واذا كان المليار يكفى لزراعة ١٤٠ الف فدان فإن ما يتوفر من ترشيد رى القصب ومياه الشرب قد يكفى لزراعة مساحة قدرها ١٠٠٠

ولكن ماهى الطريقة العملية لترشيد استخدام المياه انها مسألة صعبة وإن تمت فإنها تحتاج الى سنوات طويلة ، ولهذا رؤى استبعاد الموارد المائية التي يمكن الحصول عليها من الترشيد.

واخيرا استبعدت الاراضى التى يحتاج ريها الى رفع المياه اكثر من ١٥٠ مترا لارتفاع التكاليف .

### حول استصلاح الاراضى في مصر

قامت الشعبة بعمل دراسات عديدة عن استصلاح الاراضى قدمت في دورات سابقة كما صدرت دراسات مختلفة عن الأجهزة الخاصة المسئولة المنفذة للاستصلاح مثل مؤسسة استصلاح واستزراح الاراضى وهيئة تعمير الصحارى ثم هيئة التعمير والجهاز المركزى التعبئة واكاديمية البحث العلمى وجهاز تحسين الاراضى وغيرها (جدول رقم ۲).

والامر لا يحتاج الى اعادة العرض لأن الموضوع طويل ومتشعب ولكن نذكر في ايجاز مراحل الاستصلاح وما تم انجازه . حيث تمت في مصر خلال الثلاثينات والاربعينات من القرن الحالى نماذج ناجحة لاستصلاح اراض جديدة في شمال الدلتا والصحراء الشرقية والصعيد وغيرها من المواقع ، وقد ارتكز بعضها على الجهد الحكومي وبعضها على الجهود الخاصة للافراد أو الشركات . ثم جاحت الطفرة الكبرى

combine - (no sumps are applied by registered version)

الحقيقية التي بدأت في الخمسينات حيث استصلحت مساحات كبيرة من الاراضي الجديدة في الدلتا والوادي والصحاري المتاخمة لها وكذلك البعيدة عنها اعتمادا على اساليب الاستصلاح النمطية القديمة في معظم المشروعات وبتطبيق التكنولوجيا الحديثة في القليل منها.

وبعد فترة توقف دامت حوالى عشرة اعوام استدعتها ظروف خاصة

- سياسية واقتصادية - عاد النشاط مرة اخرى الى تنفيذ برامج
استصلاح اراض جديدة فى أواخر السبعينات وأوائل الثمانينات وان
كان بمعدل اقل مما كان عليه فى الخمسينات والستينات واكنه اكثر
تطورا وتمشيا مع احدث النظم الفنية فى الاستصلاح والاستزراع
والادارة ولقد صاحب هذه الجهود ايجابيات وسلبيات عديدة تم تناولها
فى كثير من التقارير والدراسات ، والواقع ان معظم المشروعات لم
تأخذ حقها من العناية فى المتابعة الفنية مما نتج عنه قصور شديد فى
ابراز نتائجها وفى تسجيل وتقييم انجازاتها ، الأمر الذى استغله
البعض فى تشويه الصورة بالنسبة لمستقبل استصلاح اراض جديدة
عموما فى مصر وخصوصا فى الصحارى وهى المجال الوحيد

ولاشك أن الصورة القاتمة بالنسبة لاستصلاح الاراضى الصحرارية لها مايفسرها أذا عددنا العوامل التلى ساهمت فلى رسمها . الا أنه ترجد في نفس الوقت حالات حديثة ايجابيلة كدلائل حيلة على أن النجاح ممكن أذا ماتوفرت له الظروف الملائمة والحافرة ، وإذا كانلت عوامل الفشل أكبس من أن نستطيع ممالجتها فريما نستطيع تفاديها عن طريلق دراسلة عوامل النجلاء .

وفيما يلى بيان موجز عن الرقعة الزراعية المنتجة والمستصلحة:

جملة الستصلح	المساحة المنزرعة	السنه
· (14AT -140Y)	( مليون فدان )	
مليون فدان		
	٥,١	1747
	۲, ه	1407
	٧,٦	1471
	٦,٠	<b>ነ</b> ላግለ -
	٦,.	117.
۱۰,۰۸	٦,.	19.88

فاذا كانت الرقعة الزراعية الاصلية هي حوالي المليون فدان وجعلة مااستصلح من عام ١٩٥٧ الى ١٩٨٣ بلغ ١٠,٠٥٨ مليون فدان فيكون المفروض أن تكون جعلة الرقعة الزراعية الآن  $\Gamma + 0.00$  مليون قدان ولكن التصوير الجوى الذي تم بتكليف من اكاديمية البحث العلمي اثبت ان المساحة المنزرعة هي أقل من المليون فدان .

ومعنى هذا ان جملة ما استقطع من الرقعة الخضراء المنتجة بسبب الترسع العمرانى هو نحو ١,٠٥٨ مليون قدان أى ان مااخييف بالاستصلاح يعادل تماما ما استقطع ، ويديهى أن مااستقطع هى ارض خصبة عالية الانتاج مجاورة القرى والمدن كاملة المرافق والخدمات ووفرة السكان ، بينما تقع الاراضى الجديدة في اماكن لم تتوفر لها كل المرافق والخدمات واكثرها أن لم يكن كلها يروى بالآلة . وتعمير المناطق الجديدة لم يستكمل ، بل هناك حقيقه أهم وهي أن مساحة ٥٠٨ مليون فدان التي استصلحت خلال ثلاثين عاما لم تصل بالانتاج إلى درجة الحدية الا في مساحه ٢٠٠ الف فدان ولاتزال انتاجية ٥٨ الف فدان لم تصل الى الحدية وتحتاج ٤ مليار جنيه (حساب ١٩٨٨) لاستكمال استصلاحها والتغلب على المشاكل الفنية والادارية .

وعلى سبيل الافتراض غير الواقعى ان المساحة التى وصلت الحدية تعادل فى انتاجها الارض القديمة التى تم الاعتداء عليها فان جملة الأراضى المنتجة من مساحة الستة مليون فدان الحالية بعد استنزال الأراضى التى لم تصل الحدية بعد تبلغ (7-8.00,000) مليون فدان ).

وخلاصة ذلك كله أن الرقعة المنتجة حاليا هي في حدود 3,76 مليون فدان أي أقل من مساحة الارض عام ١٩٥٧ بنحو ٨٥٨ الف فدان .

ويحاول هذا البحث اعادة النظر في استراتيجية تنمية اراض جديدة مستقبلا ، واضعا في الاعتبار كل النواحي الاجتماعية والفنية والاقتصادية مترابطة متكاملة وفي ضوء واقمنا دون التطرف الى تفاؤل مبالغ فيه أو الى تشاؤم يبعث على اليأس خصوصا وان اسلوب التنمية قد تطور بدرجة شديدة نتيجة لتقدم المعرفة والانجازات التكنولوجية الحديثة في جميع المجالات التي اصبحت نتاثر بالجوانب الاجتماعية وتؤثر فيها .

ومن العوامل التى تعطى أملا مشرقا ذلك التقدم المبهر في علوم الزراعة والتكنولوجيا المتصلة بها والتي تمت خلال ربع القرن الماضي في مجالات متعددة مثل استنباط سلالات جديدة متفوقة الانتاج وطرق متفوقة لتغذية النبات وتطور وتقدم مبيدات الآفات والحشائش وتقدم وسائل الري ، واستخدام المياة وتحسين أساليب الزراعة المحمية ، وتقدم طرق الجني والحفظ والتخزين ، يضاف الى هذا وغيره القفزة التاريخية ببداية علوم الهندسة الوراثية التي اصبحت موضع التطبيق الاقتصادي واستصلاح اراض جديدة وتنميتها مسألة حياة نتطلب عزيمة صادقة وادارة عالية الكفاءة وأن يوضع عامل الزمن في الاعتبار ، لأن الهدف هو توفير الغذاء وتأمينه لعشرات الملايين من المواطنين .

## مصادر الرى واستخدامات المياه واقتصادياتها

وفيما يلى دراسة موجزة عن آخر ماتوصلت اليه البحوث عن الموارد المائية من كافة المصادر ، ويليها دراسة خاصة بما يمكن اضافته من أرض جديدة باستخدام الموارد المائيه المؤكده ، التى يمكن استخدامها بثقة وأمان حتى عام ٢٠٠٠ .

وقد تجاوزت الدراسة عن ادخال مصدرين هامين من مصادر المياه اولهما المياه التى يمكن الحصول عليها من تحلية المياه المائحة ، وهو مصدر لانهائي ولكن يحول دون استخدامه حاليا ارتفاع التكاليف ولما كانت البحوث المالمية تحث خطاها للوصول الى تكنولوجيا قليلة التكاليف لتحلية المياه سواء باستخدام الطاقة الشمسية أو غيرها، فان الامل كبير لتحقيق امال البشرية كلها قريبا وقبل ان تتضاعف مشاكل الغذاء وخاصة في بلاد العالم الثالث التي يتكاثر عدد سكانها بينما يتدهور وبقل انتاجها

والآن تستخدم السعودية مياه تحلية البحار لتغذية مدن كثيرة ، ومنها العاصمة الرياض التى تنقل اليها المياه الحلوة من الدمام الواقعة على الخليج العربي .

وقد يكون من الضرورى مهما كانت التكلفة ان نبدأ بتحلية المياه بكل المدن الواقعة على ساحل البحر الابيض وعلى امتداد قناة السويس وعلى طول ساحل البحر الاحمر، لتوفير كميات كبيرة من مياه الرى ، وكما هو معلوم فان مليار متر مكعب من الماء يكفى لاستصلاح وزراعة الد. السف فدان ومدن هدذا تتضدح أهمية مصدر التحلية لتوفير المياه

iff Combine - (no stamps are applied by registered ve

كما تجاوزت هذه الدراسة عن استخدام مياه الصرف الصحى رغم ضمحامة الكمية ولكن لايجوز استخدامها دون تنقية والظروف غير مهياة حاليا لتنفيذ ذلك ، وإذا كان هذا أن يتم عاجلا فأنه سيتم أجلا دون شك .

فلقد كان من نتائج النمو العمراني والتوسع في اسخال التركيبات الصحية الحديثة بالمساكن مع ارتفاع مسترى الميشة استخدام كميات أكبر من المياه في الحياة اليومية مما ادى الى زيادة كميات مياه الصرف الصحى ، هذا بالاشافة الى مخلفات المصانع التى توجه مباشرة الى شبكات الصرف الصحى . وهذا المرد اذا تمت معالجته بالطرق المناسبة يكفى لرى مساحات كبيرة الا أن التوسع في استخدام المنظفات الكيماوية والمبيدات بالمنازل واحتواء كثير من مخلفات المسانع على عناصر ومركبات سامة يرفع تكاليف معالجة مياه المجارى والصناعة اذا اريد تنقيتها الى الدرجة التى تصبح بعدها مأمونة العواقب حتى في الرى .

ولقد سارت الدول المتقدمة بخطوات سريعة تجاه التشديد على معالجة هذه المياه ولو لم تستخدم في الزراعه ، وذلك حماية للبيئة ومحافظة على مدحة الانسان والحيوان على اليابسة وعلى الحياة المائية في البحار والمياه الداخلية . وفي مصر لابد من أن ينال هذا المورد مزيدا من الاهتمام لعدة اسباب فهو مصدر أساسي لتلوث الترية والماء والهواء مما ينعكس اثره مباشرة أو بطريق غير مباشر على الاحياء بجميع أنواعها بما يبرر التكاليف مهما ارتفعت .

ومن المكن اعادة استعمال هذه المياه - بعد تنقيتها وأو جزئيا - في رى نباتات تختلف في طبيعتها مابين الاشجار الخشبية ويعض أشجار الفاكهة .

ان حجم هذا المورد خصوصا في المدن الكبرى يزداد عاما بعد آخر وأصبح يمثل كميات شخمة لايمكن اهمالها أو اغفالها ، وإذا كانت تكاليف التنقية حاليا باهظة فلايصح ان ينظر اليها على انها تمثل

موردا للزراعة قحسب ، ولكن هناك اعتبارات أهم وهي حماية البيئة من التلبث .

الموارد المائية:

تعتمد مصر اعتمادا كليا على المياه السطحية التى ياتى بها نهر النيل، وذلك نظرا لعدم أهمية كمية الامطار التى تسقط على البلاد، هذا بالاضافة الى المياه الجوفية في الخزان الجوفي بالصحراء الغربية وبعض الخزانات الجوفية غير الدائمة في الصحراء الشرقية.

هذا ويبلغ متوسط ايراد نهر النيل مقدرا عند اسوان بنحو ٨٤ مليار متر مكعب / السنة وقد نصب اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ على أن تقسم هذه الكمية كما يلى:

١٠ مليار متر مكعب فقد نتيجة التبخر في بحيرة ناصر .

ه ۱۸٫۰ ملیان متن مکعب حصه السودان ،

ه,ه ه مليار متر مكعب حصة مصر .

كما نصب الاتفاقية أيضا على أن تشترك الدولتان في انشاء مشروعات بأعالى النيل لزيادة حصيلتهما المائية ، على أن تقتسما التكاليف والفائدة المائية مقاسة عند أسوان بالتساوى .

وتبلغ كمية المياه التي تصرف الى البحر المتوسط والى البحيرات من المصارف نحر ١٤ مليار متر مكعب / السنة كما تصرف الى البحر ايضا كمية تقدر بنحو ٤ مليار متر مكعب لتوليد الكهرباء والملاحة الداخلية خلال فترة السدة الشترية . ومشروعات أعالى النيل التي نص عليها اتفاق مياه النيل هي :

- مشروع قناة جونجلى مرحلة أولى وحصيلته المائية ٤,٨١ مليار متر مكعب سنويا عند اسوان وقد بدىء العمل فيه منذ ١٩٧٦ وتوقف العمل فيه عام ١٩٨٤ نتيجة للقلاقل التي حدثت أخيرا في جنوب السودان.

- مشروع قناة جونجلى مرحلة ثانية وحصيلته المائية ٤,٧٨ مليار متر مكعب سنويا عند اسوان . combine - (no stamps are applied by registered version)

- مشروع مشار وتبلغ حصيلته المائية ٤٩, ٤ مليار م٣ / السنة .

- مشروع بحر الغزال وتبلغ حصيلته المائية ٢٠٥١ م٣/ السنة .

وبذلك تبلغ جملة حصيلة مشروعات اعالى النيل الاربعة ١٩,٠٦ مليار مترمكعب سنويا ، يخص مصر منها ٩,٥٣مليار م٣/ السنة .

ويتم حاليا اعادة استخدام مياه الصرف لرى الاراضى ، وذلك مباشرة او بخلطها بالمياه العذبة ، فجميع مصارف الوجه القبلى ماعدا محافظة الفيوم تصبب فى مجرى النيل ويقدر تصرفها بـ ٧, ٣ مليار متر مكعب سنويا . وفى الوجه البحرى تصبب بعض المصارف فى فرعى النيل كما تخلط مياه بعض المصارف بكميات مناسبة من المياه العذبة ويبلغ جملة الاستخدام اكثر من ٣,٢ مليار م٣ / سنويا . ومن المقرر التوسع فى اعادة استخدام مياه المصارف للرى الى ان تصل الى مايقرب من ه مليار م٣ فى الوجه البحرى علاوة على المستخدم حاليا . وهذا الرقم يتضمن مايمكن توفيره نتيجة ترشيد استخدام مياه الرى حيث نتاثر كميات مياه المسرف المتاحة لاعادة الاستخدام بعملية الترشيد . ولعل أهم هذه المشروعات هو مشروع ترعة السلام الجارى تنفيذه حاليا ، والذى سيستخدم حوالي ٤,٢ مليار م٣ من مياه مصرف حادوس والسرو الاسفل لشرق الدلتا ومشروع خلط — ,١ مليار م٣ فى السنه من مياه مصرف العموم بغرب الدلتا بمياه ترعة النوبارية .

ومياه المعرف المعجى لايمكن اعادة استخدامها لأغراض الرى دون معالجة متعددة المراحل باهظة التكاليف ، ويمكن اعادة استخدام هذه المياه للرى بعد المعالجة اللازمة بعد استنفاد الموارد المائية الاخرى وتقدر كميات مياه المعرف المعجى الممكن معالجتها واعادة استخدامها بحوالي ۲٫۸ مليار م ۳ سنة ۲۰۰۰ .

ومايقال عن مياه الصرف الصحى يقال ايضا عن اعاده استخدام المياه التي تصرفها الصناعة ، والتي قدرها مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية بنحو ه مليار متر مكعب في السنة عام ٢٠٠٠ .

وتحلية المياة المالحة ومياه البحر باهظة التكاليف حاليا ويحداتها

معنيرة الانتاج ولاتمعلج الا لمناطق التعدين واستخراج البترول وبعض المناطق السياحية ، وقد يؤدى التقدم التكنولوجي في مجال تحلية المياه وتخفيض تكلفة الطاقة باستخدام الطاقة الشمسية الى الترسع في انتاج المياه المحلاة من مياه البحر .

أما عن المياه الجوفية وبالنسبة للطبقة الرسوبية في الدلتا ووادى النيل فتشير الدراسات إلى أنه يمكن السحب الآن (وهو الكمية المتجددة في تغذية هذا الخزان) بمقدار ٤,٩ مليار ٣٥ سنويا .

وبالنسبة لخزان الحجر الرملى النوبى بالصحراء الغربية ، فتشير الدراسات الى أن السحب الأمن بمنطقة الواحات يبلغ نحوا من ١٩٠ مليون متر مكعب سنويا . كما قدر مشروع الأمم المتحدة لتنمية الموارد المائية أن السحب الاقتصادى للخزان الجوفى فى تلك المنطقة هو فى حدود ١٩٠ مليار م٣ سنويا تكفى لمساحه حوالى ٢١٠ ألف فدان علاوة على المنزرع حاليا لمدة خمسين عاما بحيث لايتعدى انخفاض مستوى الماء الجوفى مائة متر . وقد أكدت هذه النتيجة الدراسات التى تمت مؤخرا بمشروع هيئة التعمير مع بيت الخبرة الهولندى يوروكنسلت .

ولاتشمل هذه التقديرات منطقة شرق العوينات التي مازالت تحت البحث والدراسة في الوقت الراهن

ولقد أوضحت السياسة المائية لوزارة الرى في عام ١٩٨٧ أن الموارد المائية المتاحة هي كالآتي :

ه,ه ه مليار م٣ هي حصة مصر الحالية من مياه النيل طبقا للاتفاق بين مصر والسودان .

٧,٩ مليار م٣ من المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي .

٢,٣ مليار م٣ من مياه المصارف يعاد استخدامها بالهجه البحرى .

فيكون اجمالي مواردنا المائية المتاحة ٢٠,٧ مليار م٣ سنويا .

أما الاستخدامات الحالية فهي :

٤٩,٧ مليار م٣ من المياه لرى المساحات المنزرعة بالأراضى القديمة في مساحه ٦ مليون قدان .

٣,٣ مليار م٣ فدان للاستخدامات غير الاستهلاكية للشرب والاعمال المنزلية والتجارية .

٥,٧ مليار م٣ للصناعة ،

٠, ٤ مليار م٣ من المياه للاستخدامات غير الاستهلاكية .

وتشمل ٣ مليارات الملاحة وتوليد الطاقة الهيدروكهريائية و ١ مليار لمرازنة وحفظ فروق التوازن في فتره أقل الاحتياجات والسدة الشتوية . وبذلك تبلغ جملة الاستخدامات ٥٩٥٥ مليار متر مكمب من المياه وفق التقديرات عند بدء الخطة الحالية ١٩٨٣/٨٢.

لذا فان الوفر في الايراد المائي يبلغ ١٩٠ سليار م٣ من المياه وهو قدر ضنيل يكاد يغطى احتياجات مائيه الري لمساحة تتراوح بين ١٦٠ - ٢٢ الف فدان تبعا اطرق الري المستخدمة من الري بالغمر باراضي الوادي الى الري بالرش والتنقيط في الاراضي الرملية المرتفعة وذلك طبقا المعدلات الحديثة المقننات المائية التركيبات المحصولية ومع استخدام الكفاءة العالية الري .

لذلك كان لابد من البحث عن موارد جديدة تلبية لمختلف الاحتياجات خاصة وأن الاستهلاك الآدمى الشرب والصناعة يتزايد بصفة مستمرة وينتظر تضاعفه حتى عام ٢٠٠٠ ومن هذا المجال بدأت وزارة الرى في السير في عدد من الاتجاهات نلخصها فيما يلي:

أولا: تنفيذ قناة جونجلى التى بدأت عام ١٩٧٨ وكان مقررا إنهاء العمل بها عام ١٩٧٨ الا أنه لظروف جنوب السودان حاليا فان إنهاء العمل بهذه القناة قد يتأخر سنين اخرى ، وتنفيذ هذه القناة يوفر كمية من المياه تبلغ ٤ مليار متر مكعب كانت تذهب هباء بمنطقة المستنقعات وستقسم هذه الكمية مناصفة بين مصر والسودان .

ثانيا: تنفيذ المشروعات اللازمة لاستخدام المياه الجوفية المتاحة بالخزان في حدود معامل الامان المقرر وتقدر بنحو ٢ مليار متر مكعب.

ثالثا : الاستمرار في دراسات مشروعات اعالى النيل وما يتبع ذلك من تخزين بالمناطق الاستوائية عند بحيرة البرت وتنفيذ مشروعات

مناطق بحر الغزال ومشار ، لتوفير المياه التي تفقد في المستنقمات بالسودان .

وجدير بالذكر ان تنفيذ تلك المشروعات يستدعى ضرورة البدء في اجراءات الاتفاقات مع دول حوض النيل المعنية بتلك المناطق ، وقد يستغرق ذلك سنين عديدة يجدر بنا البدء فيها من الآن لحتمية انشاء تلك المشروعات مستقيلا .

ولذلك قان التفكير بوزارة الرى حاليا يتركيز في اعادة استخدام مياه المدرف للرى ، وعلى ضبوء الموقف المائي الحالى حيث أسبحت ضبرورة لايمكن الاستغناء عنها ، والابحاث تجرى حاليا في ثلاثة محاور، في :

ا تكثيف استخدام مياه المسارف في الدلتا والفيوم والتي تصب
 حاليا في البحر الابيض المتوسط وبركة قارون .

٢) تنظيم استخدام مياه المسارف بالوجه القبلى والتى تصب حاليا
 فى النيل داخل الميزانية المائية لنهر النيل .

٣) الاستفادة بالمواقع التي يمكن بها تجميع مياه الصرف الصحى
 مهاه الصناعه وامكان معالجتها لتصبح صالحة للرى .

الخطة الخمسية الحالية ٨٣/٨٢ – ٨٦ /١٩٨٧ والموارد المائية اللازمة لها :

تبلغ المساحة الاجمالية المستهدفة بالخطة الحالية ٦٣٦٧٠٠ فدان وتقوم وزارة الرى بتدبير واقامة مشروعات البنية الاساسية لها ، وتوفير المياه النيلية ومياه الصرف للخلط مع المياه العذبة وكذلك استغلال المياه الجوفية بالوادى والدلتا .

كما تقوم وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة واستصلاح الاراضى بتدبير المياه الجوفية في الوادي الجديد وسيناء ، بالأشافة الى تدبير مياه الصرف الصحى لبعض المساحات التي تخلط بالمياه العذبة .

ومع استمرار العمل بهذه الخطة منذ عام ۸۲ /۸۳ اجريت بعض التعديلات الطفيفة نظرا لإلغاء بعض مساحات التجفيف من البحيرات

من الخطة الحالية وطول مده تنفيذ بعض المشروعات ، وامكن وضع معدل للخطة الحالية في حدود المساحة المستهدفة ايضا بدون انقاص باستبدال بعض المساحات بمساحات اخرى يجرى تنفيذ مشروعات الري لها .

وتبلغ المساحة المطلوب تدبير مصادر رى لها ( بعد استنزال المساحات التى ستروى من مياه الصرف الصحى ) في حدود ٩٣٦٥٠ فدان يمكن توزيعها كالآتى :

۳۰۱۷۰۰ ندان	منطقة شرق الدلتا
۲٤۱۰۰ ندان	منطقه وسبط الدلتا
۱۷۹۳۰۰ غدان	منطقة غرب الدلتا
۵۳۱۵۰ ندان	منطقة مصدر الوسطي
۳۵۱۰۰ فدان	منطقة مصبر العليا
۵۳۳۰۰ ندان	المجموع

أما باقى المساحة وقدرها حوالى ٤٣ الف قدان فتتولى اجهزة التعمير واستصلاح الاراضى تدبير المياه لها من مياه الصرف الصحى والمياه الجوفية بالصحراء الغربية .

مصادر المياء اللازمة للخطة ٢٨/٨٨ - ٨٦ /٧٨:

تقدر الاحتياجات المائية اللازمة للتوسع في مساحة ٩٣٦٥٠ فدان السابق ذكرها بحوالي ٣,٣١٨ مليار متر مكعب من المياه تـــوذع كالآت.:

		***************************************		
مياء نيلية	4 Y, Y o £			l
میاه مصارف	۰۱۰,	"	"	"
مياه جوفية بالدلتا	, • 0 £	"	"	
الجملة	٣,٣١٨	"	"	"

كما المضحنا سابقا أن الوفر في الايراد المائي في بداية الخطة مرابع من المياه . فأذا أضفنا لهذه الكمية مشروعات الصرف والمياه الجوفية الجارى تنفيذها حاليا ، فأنه يمكن تحديد المياه المتاحة

حاليا بالخطة كالآتى:

- ١,٢٠٠ مليار م٣ الوفر السابق .
- ٣٠٠, مليار م٣ مياه صرف من محطة طلعبات المحسمة لتغذية ترعة الاسماعيلية.

١٢٥, مليار م٣ مياه صرف محطة الطاجن لتغذية بحر البنات بالفيوم .

٢٦٠, مليار م٣ من المياه الجوفية ،

١,٨٨٥ مليار م٣ من المياه

والمطلوب تدبيره اضافيا هو:

۳,۳۱۸ ملیار م۳

١,٨٨٥ مليار م٣ المتاح

١,٤٣٣ مليار م٣ من المياه

وكان مقررا تغطية هذه الكمية من تنفيذ قناة جونجلى التى ستعطى ٢ مليار متر مكعب . غير انه لظروف التأخير في تنفيذ هذا المشروع فان وزارة الرى ستعمل على تدبير هذا العجز بالترسع في تغذية بعض الترع بمياه المصارف بوحدات طوارىء ، مع ترشيد وإحكام توزيع وإدارة المياه ورفع كفاءة الترصيل بالمجارى . ومن هنا كان عبء ادارات الرى بالنسبه للتطهيرات وازاله الحشائش وتنفيذ المناوبات .

مياء المصارف المتاحة للتوسع الافقى:

تبلغ كمية مياه المصارف التي تصب بالبحر الأبيض والبحيرات حوالي ١٦ مليار متر مكعب في السنة يتم اعادة استخدام ٢,٢ مليار م٣ حاليا في الدلتا . ويمكن استغلال الكميات الآتية لخطة التوسع الأفقى كالآتي :

× منطقة شرق الدلتا:

مشروع ترعة السلام

من المتوقع رى مساحة حوالى ٣٤٥ الف قدان بالخلط من مياه النيل مع مياه مصرف السرو الاسفل ومصرف بحر حادوس بنسبة ١:١ تقريبا

١٠٠٠ مليارم٣ غرب الدلتا وتبلغ كمية مياه الصرف اللازمة لهذا المشروع ١,٣٨٠ مليار متر مكعب ٣٠٠, مليار م٣ القيوم

ه٤٣, مليار من مصرف السور الأسفل .

ه ٩٤, مليار من مصرف بحر حانوس ،

سنويا يكون توزيعها كالآتى:

وباضافة ٣٠٠, مليار من مصرف المحسمة تكون كمية المياه المستفادة للتوسع لشرق الدلتا ١,٣٨٠ + ٣٠٠, = ١,٦٨٠ مليار مترمكس من المياه ،

اجمالي المساحات التي تروى بمياه الصرف بالخطة ٤٤ الف قدان

٥٠٠, مليار لتغذية ترعة الزاوية من مصرف الغربية الرئيسى .

٩٥٣ , مليار جمله المكن الاستفاده به من مياه الصبر ف ،

#### × منطقة غرب الدلتا:

يجرى تنفيذ مشروع الاستفادة من مياه صرف العموم لتغذية ترعة النويارية بمقدار ١ مليار متر مكعب .

#### × منطقة القيوم:

تقدر كمية المياه المكن اعادة استخدامها من مصرفي الوادي والبطس بحوالي ٣٠٠, مليار متر مكعب ،

مما تقدم يتبين كمية مياه المصارف الممكن الاستفادة بها كالآتي:

١,٦٨٠ مليارم٣ شرق الدلتا .

٩٥٣, مليار م٣ سبط الدلتا.

١,٣٨٠,٠٠٠ الجملة

#### × منطقة وسط الدلتا:

تقريبا تحتاج الى ٣٥٣, مليار م٣ من المياه .

وهناك مشروعات تغذية مجارى رى بمياه الصرف بيانها كالآتى:

١٥٠, مليار لتغذية بحر بسنديله من مصرف /١ الاسفل .

٢٠٠, مليار لتغذية بحر حفير شهاب الدين مصرف /٢ الاسفل .

۱۰۰, ملیار لتغذیة ترعة رونیه من مصرف ٨ .

۲۰۰, اجمالی

٣٥٣, مليار تستخدم في اراضي التوسيع بشيمالي الدلتا .

#### اقتصاديات استخدام المياه الجوفية:

أعالى النيسل .

٣٠ ٩٣٣ ع مليارمتر مكعب سنويا تقريبا

وهو ما سبق تحديده في استراتيجية وزارة الري ،

وقد سيق إدراج بالخطة الخمسية الاولى

۲۸/۸۸ نحو ۱۵۳۲۸۰ ندان .

الموارد الأرضية وهي ٢٥٩٣٠٠٠ قدان

نداڻ .

قاذا اشتفنا لهذه الكمية ما يمكن اشتافته من موارد اشتافية من قناة

جونجلى ومياه جوفيه وترشيدا لمياه الرى ، قان الموارد الاشافية التي

يمكن الوصعول اليها تصل في جملتها الى ٧٠٩ مليار متر مكعب من المياه

المساحات الممكن التوسع فيها على هذا الايراد تبلغ ١٥٨٠٠٠٠

باقى المساحة المكن التوسع فيها بعد الخطة الخمسية ٨٣/٨٢ -

ونعود ثانية الى جملة المساحات المكن استصلاحها طبقا لخطط

وباشتراك المساحة المكن تدبير مياه لها حتى سنة ٢٠٠٠ وهي

١٥٨٠٠٠٠ فدان ، فان المساحة الباقية وهي ٧٩٦ الف فدان تحتاج الي

تدبير مياه لها مما يحتم ضمرورة تنفيذ مشروعات مياه

تروى منها من المياه السطحية مساحة ٢٣٧٦٠٠٠ قدان.

ومن المياه الجوفية مساحة ٥٨٠٠٠ لدان .

۱۰۲۲۰ قدان

تعتبر المياء الجونية المصدر الثاني لمياء الرى في مصر بعد مياء النيل ، ومن قديم استخدمت المياه الجوفية لرى اراضى الواحات ووادى النطرون والساحل الشمالي ويعض مناطق سبيناء ، كما استخدمت في رى المحاسيل السيفية ببعض أراضى الحياش قبل تحويلها الى الرى المستديم . ومازالت الزراعة تعتمد اعتمادا كليا على المياه الجونية في الواحات والوادي الجديد ووادي النطرون ويعض مناطق سيناء ، كمـــا

377

تستخدم المياه الجوفية لاستكمال رى بعض أراضى الوجه القبلى وجنوب الدلتا .

وأهم خزانات المياه الجوفية في مصر هي :

- خزان المياه الجوفية تحت الدلتا .
- خزان المياه الجوفية بوادى النيل .
- خزان المياه بالحجر الرملي النوبي بالصحراء الغربية .
  - خزانات المياه الجرفية بسيئاء ،

ويقتضى بحث اقتصاديات استخدام المياه الجونية للرى اجراء الدراسات والبحوث الآتية:

- دراسة الخواص الطبيعية والهندسية للطبقات الحاملة للمياه
   والطبقات السطحية للخزانات الجوفية .
- تقديرات المعاملات الهيدروليكية للخزان الجوفى كالمسامية والناقلية وتحليل مناسب المياه الجوفية وحساب كميات المياه المتحركة بالخزانات الجوفية .
- حساب الاتزان المائي الغزان الجوقى وحساب تصريف الامان المغزان ، وهو التصريف المستديم الذي يمكن استنزاقه من الغزان بصنفة مستمرة بدون أن يكون لهذا الاستنزاف أثر شار على كفاءة الغزان وعلى الاستغلال الاقتصادى له وبدون أن يؤثر ذلك على تغير المنفات الكيميائية المياه ودرجة صلاحيتها للأغراض المختلفة المستغلة فيها ،
- تحليل عينات من المياه الجوفية في مواقع مختلفة وعلى اعماق مختلفة لتحديد مدى معلاجيتها الري :
- دراسة الاعتبارات المؤثرة على امكانات استغلال الخزانات الجوفية مثل مشكلة تداخل مياء البحر الملحة بالجزء الشمالي من خزان المياه الجوفية بالدلتا ، وتأثير انشاء السد المالي على هيدروارجية المياه الجوفية بالرجه القبلي ،
- تحديد المد الإقصبي للعمق الاقتصادي لضغ الياه الجوفية .

- تقدير تكاليف توصيل الطاقة الكهربائية اللازمة لضخ مياه آبار المياه الجوفية ، ومقادير وتكاليف الطاقة المستهلكة لهذا الغرض .

- استكشاف الأراضى القابلة للزراعة فوق الخزان الجوفى ال القريبة منه ، واجراء الحصر التصنيفي لهذه الأراضى لتقدير مساحات الدرجات المختلفة منها ، وتقدير ما يمكن استصلاحه منها على المياه الجوفية .
- دراسة المحاصيل التي يمكن زراعتها في مناطق الري بالمياه
   الجوفية المتلام اقتصاديا مع تكاليف الري والزراعة بتلك المناطق.

#### ١- خزان المياه الجوفية تحت الدلتا

تتكون اراضى الداتا من رواسب غرينية تشمل طبقتين تحمل كل منهما مياها جوفية ، فالطبقة السفلى تتكون من رمال متدرجة وزلط وهى ذات نفاذية عالية ، ويختلف سمك هذه الطبقة من موقع الى آخر حيث يتراوح بين ٢٠٠ – ٢٠٠ متر .

وتحت هذه الطبقة طبقات مكونة من رواسب طينية وجيرية ورملية متماسكة ضعيفة النفاذية أو غير منفذة اطلاقا .

اما الطبقة الطينية العليا من اراضى الدلتا فيتراوح سمكها بين ٥-٣٤ مترا ، وهي قلية النفاذية بوجه عام .

وهناك كتلتان متصلتان من المياه بالخزانات الارضية بالدلتا وهما الأولى هي المياه الارضية الضحلة بالطبقة الطيئية السطحية ، والثانية هي المياه الجوفية في الطبقات السقلي الحاملة للخزان الجوفي ، ويعرف منسوب المياه بالخزان الجوفي بالضاغط البيزومتري

وقبل انشاء السد العالى كانت مناسبب المياه الجوفية ترتفع مع حدوث الفيضانات ، ثم تهبط تدريجيا حتى تعود الى حالتها بعد القيضان .

اما بعد انشاء السد العالى واختفاء ظاهرة الفيضان خلف اسوان منذ سنة ۱۹۹۸ ، فقد حدث استقرار نسبى فى الضغوط البيزومترية واختفت تماما الموجات واصبحت ذيذبات المياه الجوفية فى مدى ضيق

متاثرة بالرى في الاراضي الزراعية وبمشروعات استصلاح الاراشيي الجديدة في الدلتا .

وتقدر سعة الخزان الجونى بنحو ٢٨٠ مليار متر مكعب ، وتدل الحسابات التي قام بها معهد بحوث المياه الجونية التابع لوزارة الرى ان مقدار التغذية لهذا الخزان من مياه الرى تبلغ ٢٠٢٧ مليار مترمكعب سنويا ، كما تقدر التغذية من ترعة الاسماعيلية ٣. • مليار م٣ ، وقدرت الفراقد من الخزان الجونى بالتسرب منه الى فرعى رشيد ودمياط ومن خلال حدوده الجنوبية الغربية بنحو ٣٥٩. • مليار م٣ سنويا .

ويبلغ حجم المياه الجوفية المستخدمة فى الوقت الحاضر للأغراض المختلفة (رى وشرب وصناعة .. الغ) ٢.١ مليار م٣ سنويا ويذا يمكن التوسع فى استغلال المياء الجوفية بالدلتا فى حدود ٥٠٠ مليون م٣ سنويا بالاضافة الى الاستغلال الحالى .

#### صالحية المياه الجوفية بالدلتا:

من قمة الدلتا حتى شمال طنطا بنحو ٢٠ كم تعتبر المياه الجوفية صالحة الرى ، اذ لا يزيد مجموع الاملاح الذاتية فيه عن ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وتزداد الملوحة شرقا وغربا حتى تبلغ عند الاسماعيلية قرب قناة السويس وعند دمنهور في غرب الدلتا نحو ٢٠٠٠ جزء في المليون ، وعلى الطريق الصحراوى بين القاهرة والاسماعيلية جنوب ترعة الاسماعيلية تتراوح درجة الملوحة بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون .

وفي جنوب الدلتا تعتبر نسبة الكلوريد والصوديوم في المياه الجوفية مقبولة ، وأوأن تركيزات الصوديوم تزداد في الجنوب الشرقي قرب ابو زعبل وقليوب ، وفي مواقع محدودة تزيد نسبة الحديد والمنجنيز عما هو مرغوب فيه .

وفى البحوث التى أجرتها شركة ( تياور - بنى ) لدراسة المياه بمحافظتى البحيرة وكفرالشيخ فى الاعوام ١٩٨٠ - ١٩٨٧ تبين من عينات اخذت من ١٩ طلمبة يدوية و ٣٣ بئرا عميقة - ان مياه الابار غير العميقة بها نسبة عالية من الاملاح الذائبة ومن الحديد والمنجنيز .

وتتجاوز نسبة المنجنين النسبة المسموح بها في ٥٨ ٪ من الآبار غير العميقة وفي ٣٥ ٪ من الآبار العميقة التي أخذت منها العينات .

ولكن تتائج العينات التى اخذت سن آبار عميقة فى جنوب شرقى محافظة البحيرة اظهرت ان مياهها بصفة عامة صالحة الرى وللأغراض المتزلية ، كما دلت بحوث الشركة المذكورة على ان ٨٤٪ من مياه الآبار غير العميقة بالمحافظتين المذكورتين ملوثه بكتريبلوجيا اما في الآبار العميقة فان التلوث البكتريولوجي لا يظهر الا في ١٧٠٪ ٪ منها فقط ويرجع سبب التلوث الى وجود خزانات المعرف الصحى غير المبطنة في معظم المنازل الريفية .

#### تداخل مياه البص مع المياه الجونية:

توجد حالة توازن بين تدفق المياه الجوفية العذبة نحو البحر وبين مياه البحر الملحة ، وتتداخل مياه البحر الملحة مع المياه الجوفية العذبة في منطقة انتشار واسعة في شمال الدلتا .

وتتغير مواقع السماح الفاصل وكذلك حدود مناطق الانتشار بالتغير في مناسب المياه الجوفية ، ولذلك كان من الضروري الا يتجاوز السحب من المياه الجوفية الحد الذي يحفظ هذا الاتزان كي لا يزحف السطح الفاصل ومنطقة الانتشار نحو الجنوب فتتاثر بذلك صفات المياه الجوفية وكذلك التربة في المناطق التي تتعرض لهذه الحركة .

وتعتبر مشكلة تداخل مياه البحر في الطبقة العاملة للمياء الجوفية بالدانتا مشكلة خطيرة ، وينبغي القيام بعمل بحوث ودراسات شاملة للمحافظة – على الأقل – على الوضع المالي ولحماية الطبقة الحاملة للمياه الجوفية من خطر نحف مياه البحر الملحة الى داخل الدانتا . التجارب السابقة في استنزاف المياه الجوفية مسن خسزان الدانتا :

على أساس ما قدرته بحوث المياه الجوفية في عام ١٩٥٨ من أن كمية المياه المتحركة في اتجاه البحر تبلغ نحو ٣٧٠ مليون متر مكعب خلال السنة أشهر من فبراير الى يوليو، فقد رؤى وقتئذ استنزاف هذه

الكمية فقط برغم السعة الضخمة للخزان الجوفى . وعلى هذا الاساس قامت وزارة الرى بتنفيذ مجموعات من المحطات الانتاجية لضخ المياه الجوفية يبلغ عددها مائة محطة بمناطق جنوب الدلتا ( تصريف كل محطة منها الف متر مكعب فى الساعة ) على أساس سحب ٣٠٠ مليون متر مكعب خلال الفترة المذكورة وابقاء ٧٠ م٣ مليون لمنع تغلغل مياه

وقد رؤى استكمالا للدراسات والبحوث التى تخدم خطة التنمية الزراعية في عام ١٩٦٩ تشغيل هذه المحطات على نطاق واسع بأن تدار بصفة مستمرة ليلا ونهارا ولمدة شهرين ابتداء من منتصف يونيو حتى منتصف أغسطس ، وذلك بغية عمل الدراسات والبحوث التالية :

البحر الملحة ،

- استبيان نتائج تشغيل هذه المحطات على الضاغط البيزومترى المياه الجوفية .

- تحديد اثر ادارة المحطات على الخزان الجواني ومعرفة كمية المياه التي يمكن استنزافها منه بامان .

-- دراسة مدى تاثير تشغيل الطلمبات على مناسيب المياه السطحية داخل الطبقة الطينية العليا وتحديد العلاقة بين هذه المياه السطحية والمياه الجوفية بالطبقات السفلى الحاملة للمياه ، ومدى تأثير ذلك على معرف الاراضى الزراعية .

- دراسة تأثير تشغيل المحطات على تداخل مياه البحر بشمال الدلتا وتغير درجة تركيز الاملاح بالمياه الجوفية أفقيا ورأسيا، هذا الى جانب الاستفادة من المياه الجوفية المستنزفة في رى مناطق الآبار ، لا سيما الواقعة منها في نهايات الترع .

وقد تم تشفيل ۸۷ محطة بصفة مستمرة ۲۶ ساعة يوميا طوال مدة التجربة وهي شهران وسجلت الارصاد والبيانات المطلوبة ، وتبين انه تم سحب ۹۱ مليون متر مكعب من المياه الجوفية خلال مدة التجربة وان هذه الكميات جميعا قد استخدمت لأغراض الرى ولم يحدث أى ارتباك ملحوظ في الترع المستفيدة .

كما تم تقدير تكلفة سحب المياه أثناء التجربة شاملة التشغيل والاستهلاك والمساريف الادارية ، فبلغت تكلفة المتر المكعب من المياه المستنزفة وقتئذ ٧٠٠ مليم .

واتضح من نتائج التجرية ان معدل التغير في الضاغط البيزومتري المياه الجوفية وآبار الرصد كان بسيطا في فترة التجربة وخاصة في جنوب الدلتا ، وبالزيادة في بعض الآبار في شمال الدلتا ، كما ان ملوحة المياه المأخوذة من آبار الرصد كان مدى التغير فيها في مناطق جنوب الدلتا حوالي ١٥٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص في المدى بين ٤٠٠ – ٧٠٠ جزء في المليون ، اما في مناطق الساحل الشمالي للدلتا فكان التغير في الاملاح في حدود ٢٠٠٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص خلال فترة التجربة كما ان ملوحة المياه المستنزفة من الآبار الانتاجية لم تتغير الا في حدود ضيقة جدا لم تتجاوز ٥٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص طوال مدة التجربة .

ويتبين من هذه النتائج ان الخزان الجوفى بالدلتا ذو كفاءة عالية وانه يمكن الاستفادة منه بكميات وفيرة بأمان وذلك رغم ان تأثير الفيضانات على ارتفاع الضغوط البيزومترية المياه الجوفية قد زال بعد الحجز على السد العالى .

#### ٢- المياه الجوفية في وادى النيل

توجد بوادى النيل طبقتان حاملتان للمياه كما هو الحال في الدلتا ، واكل طبقة منهما خواصها الهيدرولوجية المتميزة ، فالطبقة العليا تغطى نحو ٧٧ ٪ من سطح الوادى وتتكون من السلت الطينى ، وهي ضعيفة النفاذية الافقية والرأسية ، ويزيد سمكها بالقرب من مجرى النهر ويقل تدريجيا كلما اتجهنا شرقا أو غربا نحو الصحراء حتى تكاد نتلاشى وتغطيها الرمال عند حافة الصحراء . اما الطبقة السفلي فتتكون من رمال متدرجة وزلط وتحتوى على الخزان الجوفي وهي طبقة عالية النفاذية الافقية والرأسية والطبقتان متصلتان احداهما بالاخرى .

وقد نحت النهر مجراه في طبقة الرمال المتدرجة على طول الوادى

الطبيعى اقل من التغذية الطبيعية الخزان ، مما ادى الى الارتفاع المستمر في مستويات المياه الجوفية .

وبدل الحسابات الفنية لمعاملات الامان على امكان استغلال ١٥٠٠ مليون م٣ سنويا من المياه الجوفية بالوجه القبلى ، بالاضافة الى الكمية المستغلة حاليا والتى تقدر بنحو ١٣٠٠ مليون متر مكمب سنويا .

ومن السمات البارزة للمياه الجوفية في الوادي ، انخفاض مناسيبها اثناء السدة الشتوية في شهر يناير من كل عام عندما تهبط تصرفات اسوان الى حدها الادنى ، وتهبط مناسيب النهر نحو مترين وتقفل ترع الرى ، ويتجه الصرف الى النهر بانحدار اكبر ويسبب زيادة الانحدار الراسي لمياه الطبقة العليا فتصرف بسرعة ويبدو سطح الماء فيها قريبا من السطح البيزومترى للطبقة السفلي . وعندما تزاد تصرفات اسوان عقب السدة الشتوية وترتفع تبعا لذلك مناسيب النيل ، تعود بعد فترة وجيزة مناسيب المياه الجوفية الى الارتفاع .

#### مىلاحية المياه الجوفية بوادى النيل:

المياه الجوفية التى تحتويها الطبقة الرملية المتدرجة صالحة بوجه عام للرى وللاستعمالات المنزلية . وتدل التحاليل التى أجريت على عينات من مياه عدد كبير من الآبار في مختلف انحاء الوادى ، ان جملة المواد الصلبة الذائبة تتراوح بين ١٦٠ جزء في المليون و ١٧٠٠ جزء في المليون بمترسط ٢٧٥ جزء في المليون .

وقعل هذه المياه في تأكل المواسير المصنوعة من الصلب الطرى ضعيف جدا يثبت ذلك عدم ظهور آثار واضحة التأكل في مواسير آبار مستعملة منذ عدة سنوات ومن أجل ذلك لا يقل العمر التقديري لاستهلاك المضخات ومواسير الطرد عن ١٠ – ١٥ سنة .

ولكنا نود ان تلفت النظر الى ردامة صفات المياه فى بعض بقع متقرقة من الوادى ، ويرجع ذلك الى ممارسة الرى فى تلك الاراضى من الاف السنين ، وإن مياه الرى تترك املاحا فى التربة ثم تأتى مياه غمر الحياض فتغسلها وتهبط بها الى الطبقة المشبعة بالمياه ، فتتجمع تلك

ولذلك فهو على اتصال مباشر بطبقة الخزان الجوفي بل هو بلاريب مصدر المياه الجوفية في الوادي والدلتا .

وقبل انشاء السد العالى كانت المياه تتسرب من النيل فى مده الفيضان الى الطبقة الحاملة للمياه الجوقية وبعد انحسار الفيضان تنعكس حركة المياه فتعود من اراضى الوادى الى مجرى النهر . اما بعد انشاء السد العالى وتنظيم تصرفات النهر خلف اسوان فان مناسيب النهر بصفة عامة اقل من مناسيب المياه الجوفية على طول المسافة بين اسوان والقاهرة ولا يستثنى من ذلك سوى الاحباس المتاثرة بمنحنيات الرمو امام القناطرالكبرى ، وبذا اصبحت تغذية الخزان فى الوقت الحاضر تتم بالتخلل الرأسى لمياه الرى ومياه الترع .

والمساحة العامة التى يتواجد بها الخزان الجونى بصفة ملائمة الضغ منه الرى ، تقع فيما بين ارمنت عند الكيلر ١٧٠ خلف اسوان والوسطى عند الكيلو ١٥٠ خلف اسوان ومتوسط عرض الوادى في هذا الحبس البالغ طوله ١٨٠ كيلو متر هو ١٤ كيلو متر ، ينقص من هذا العرض ثلاثة كيلو مترات تشمل مجرى النهر والاراضى المجاورة له على الضفتين والتي لا يجوز حفر الآبار بها لان الضغ في هذه الحالة يكون معظمه من ماء النهر مباشرة .

ويبلغ حجم الخزان الجوفى فى هذا المسطح نحر ١٢٠ مليار م٣ وقبل انشاء السد العالى كانت هناك نحو ثمانية آلاف من الآبار بمحافظات اسيوط وسوهاج وقنا تضبخ منها المياه الجوفية لرى المحاصيل الصيفية التى كانت تزرع فى مساحة تتجاوز نصف مليون فدان من اراضى الحياض وبعد تحويل كل الحياض الى رى مستديم اثر انشاء السد العالى توقفت هذه المضخات وارتفعت تبعا لذلك مناسيب المياه الجوفية في تلك المناطق.

وتدل دراسة التغير في مناسيب وحركة المياه الجوفية بوادى النيل خلال العشرين سنة الماضية على وجود تراكم سنوى في المياه الجوفية خلال السنوات الاخيرة ، مما يدل على ان الاستغلال الحالى للخزان

ليكون مجموعها موفيا احتياجات المحاصيل في تلك المناطق ، ثم يتوقف الضبخ في الفترة التي تكون المياه السطحية اثناءها كافية للرى ، وإما أن يكون الضبخ على مدار السنة مع ملاحظة ان ما يستنزف في فترة من السنة متجاوزا مقدار المياه المغذية للخزان الجوفي ، يعوضه قلة ما

وإذا روعى أن تكون فترة الذروة للضبخ هي فترة أقصى الاحتياجات المائية للمحاصيل ، فإن استخدام المياه الجرفية قد يغنى عن توسيع بعض أحباس الترع أو تعميقها ، وما يتبع ذلك من تعديل أو تغيير في المنشأت المقامة عليها بسبب توسع أفقى في زمامها أو زيادة في تكثيف الزراعة بها .

يضخ في فترة اخرى من السنة لتتاح اعادة توازن الخزان.

ومن مزايا هذه الطريقة:

— ان ضنخ المياه الجوفية سوف يؤدى الى خفض مناسيبها مما يغنى عن الشبكات المكثفة من الصرف الحقلى المغطى او يباعد بين هذه المصارف وما يتيع ذلك من تصغير قطاعات المصارف الجامعة والعامة وضغط تكاليف المنشآت المقامة عليها .

- تعتبر هذه الاستراتيجية طريقة لاعادة استخدام مياه الصرف

الرى دون الحاجة الى تجميع هذه المياه فى كميات كبيرة واعادة توزيعها.

- لا خطر من اعادة استخدام مياه الصرف بهذه الطريقة الا بعد امد بعيد ، لان كميات مياه الصرف القليلة التى تصل الى الطبقة الحاملة المياه الجوفية خفف من تركيز الاملاح بها اختلاطها بالكميات الكبيرة من المياه الجوفية ذات الملوحة الضعيفة .

- باتباع هذه السياسة يمكن انقاص تصرفات النيل خلف اسوان في فترة اقصى الاحتياجات ، فيساعد ذلك على ايجاد حالة الاستقرار بمجرى النهر ، وهي الحالة التي ننشدها لوقاية المجرى من النحر .

اما سياسة ضنخ المياه الجوفية باستمرار في سنوات شحيحة بفية سد النقص في ايراد النهر عندما تتوالى تلك السنون ثم التوقف بعد ذلك لاعادة شحن الخزان فهو نظام يعييه:

الاملاح في الجزء الأعلى من الطبقة الحاملة للمياه الجوفية . وعندما كان الري الحوضي هو نظام الري السائد في الوادي ، كان تركيز الاملاح في مياه التخلل العميق ضعيفا ، ولكن مع تحويل بعض الحياض الى الري المستديم في اوائل القرن الحالي ، وبعد تحويل المتبقى منها مع انشاء السد العالى ، تزايد معدل وصول الاملاح الى الجزء الاعلى من الطبقة الحاملة للمياه الجوفية . ومع ذلك فان متوسط تركيز الاملاح في الحجم الكلي للمياه الجوفية بالوادي ، مازال في حدود الصلاحية بسبب جودة المياه المختزنة في الاجزاء السفلي من الطبقة الحاملة المياه وكبر حجمها اذا قورن بحجم المياه المتأثرة بالملوحة .

ومن الوجهة الاقتصادية يحسن أن يكون ضغ المياه الجوفية في الوادى والدلتا مستهدفا الرى والصرف معا بواسطة ابار عميقة تخترق بعض الجزء الأسفل من الطبقة الحاملة المياه بمصاف وبذلك يمكن الحصول في أغلب الاحيان على مياه تنخفض فيها درجة التركيز الملحى الى حد كبير ، ويمكن استعمال هذه المياه خالصة الرى ، كما يمكن أن تخلط بالمياه السطحية فتزداد درجة التركيز الملحى انخفاضا. وفضلا عن ذلك فان ضعغ المياه الجوفية يفيد في تخفيض مستوى الماء الارضى ويعمل على تلافي اسباب الملوحة الثانوية ويرفع انتاجية الارض .

استراتيجية استخدام المياه الجوفية في وادى النيل:

قد يكون استخدام المياه الجوفية الرى فى وادى النيل فى دورة سنوية تتكرر كل عام او يكون قاصرا على الضبخ فى السنوات العجاف التى يشبح فيها ايراد النهر بغية سد العجز فى المياه السطحية الذى قد يحدث رغم وجود السد العالى اذا توالت بضبع سنوات شحيحه الايراد المائى، ثم يعاد شحن الخزان بعد انتهاء هذه الفترة.

والاستخدام في دورة سنوية : اما ان يكون بتقسيم السنة الى فترتين فترة ضبخ لا تطلق أثناها مياه سطحية كافية لاحتياجات الزراعة في مناطق الآبار فتضاف المياه الجوفية المرفوعة الى المياه السطحية

y Tiff Combine - (no stamps are applied by registered v

أولا: ان توالى الضبخ قد يترتب عليه سحب من مياه النهرتفسه ، وبعد ذلك لا تكون هناك زيادة في مجموع الايراد المائي ، وهذا يمكن تجنبه بقصر الضبخ على المناطق التي تكون بعيدة الاتصال عن النهر .

ثانيا: امكان زيادة فواقد التسرب من قنوات الري السملحي عن الحدود المقبولة.

ثالثا : اعادة شحن الخزان قد تتطلب عدة سنوات وقد يكون الضبخ المسمى لازما في بعضها .

رابعا : بقاء الآبار والمضخات معطلة عدة سنوات انتظارا استوات متتالية شحيحة الايراد ، والتي هي نادرة العدوث ، يمثل رأس مال معطلا ولا يستقيم هذا مع الفائدة الاقتصادية من المشروع .

الخطة الخمسية الحالية لوزاة الري :

اشتملت الخطة الخمسية لوزارة الرى ( ۸۲ / ۸۲ – ۸۱ / ۱۹۸۷ في مجال تنمية الموارد المائية ، اقامة مشروعين رائدين لاستقلال المياه الجوفية بوادى النيل ويجنوب الدلتا ، وذلك بتنفيذ ۲۰ بئرا لرى مساحة د.۲۰ فدان بمحافظة المنيا ، وهي زمام ترعة العروس وفروعها بمركزى دير مواس ، وملوى وحيث يمكن التحكم في مياه الرى السطحية عن طريق قنطرة فم الترعة ، وكذلك بتنفيذ ۷۰ بئرا في مساحة ۷۰۰ فدان من زمام ترعة البتانونية بمركز تلا محافظة المنوفية ، يمكن التحكم في مياه الرى السطحية الداخلة للمنطقة لإمكان إعطاء تصرفات جزئية مع الرى الجوفي في المراحل الاولى ، ثم قفل المياه السطحية تماما والاعتماد كليا على الرى الجوفي .

تكاليف الري بالمياه الجوفية في وادى النيل والدلتا:

تشمل تكاليف الري بالمياه الجونية .

١- تصميم الآبار وانشاؤها:

يتناسب سمك الطبقة الحاملة للمياه ومساميتها في كل من الوادي والدلتا ، مع احتمال آبار تعطى تصريفا يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٠٠ م٣ في الساعة دون تجاوز الهبوط المعقول لسطح الماء في البئر (٣-٥ متر

اعادة ) ويتراوح قطر ماسورة البثر بين ٨ بوصة و ١٤ بوصة وقطر قيسون الحفر بين ١٢ و ١٨ بوصة ، وتكون المواسير عادة من الصلب الطرى المجلفن والمصافى من مواسير مشقوبة محاطة بالزلط او من مصافى محاطة بسلك مجلفن ، وتختلف اعماق الآبار طبقا للتصريف المطلوب فتتراوح بين ٢٠ – ١٩٠ متر وتوضع الطلمبة على عمق ٥٠ – ٢٠ متر وتتناسب الموال المصافى مع عمق البئر وعمق طبقة الرمال المتدرجة الحاملة المياء الجوفية .

Y- توريد وتركيب المضخات ( الطلعبات ) اللازمة لرفع التصرف المطلوب ، والنوعان المستعملان عادة هما المضخات المركزية الطاردة او المضخات الغاطسة يزيد كثيرا عن المضخات الغاطسة الكهربائية ، وثمن الطلعبات الغاطسة يزيد كثيرا عن ثمن الطلعبات المركزية ، وفوق ذلك فان محركاتها تحتاج الى مهارة فنية فائقة في الاصلاح ، كما ان صبيانة المحرك تستلزم رفع المضخة من البئر ولكن ميزتها انها تبقى في أمان من العبث طول مده التشغيل . اما المضخات المركزية الطاردة فهي مستخدمة في مصر من زمن بعيد ومن السهل اصلاحها وصبيانتها .

ويمكن من العلاقة التجريبية التالية حساب الثمن التقريبي للطلمبات بالجنيه المسرى:

ثمن الطلمبة المركزية الطاردة ٤٠٠٠ + ٦٣. • × ص × ع

ثمن الطلمية الغاطسة الكهربائية ١٢٠٠٠ + ١,٢ × ص × ع

حيث من تصرف المضخة مقدرا بالمتر المكعب في الساعة مع مقدار الرقم الكلي بالمتر .

٣- تكاليف الامداد بالقوة المحركة .

وتشمل عنامير هذه التكاليف:

- نسبة تكلفة محطة المحولات الفرعية ٢٦/ ١١ ك . ف

- تكاليف خط النقل الكهربائي ١١ ك . ف الموصل الى البئر او جزء من هذه التكاليف بنسبة زمام البئر اذا اشترك في الانتفاع بالخط اكثر من بئر .

-- نسبة من تكاليف محول ١١ / ٤ . ٠ ك . ف .

- تكاليف انشاء حوض تهدئة وتتمثل اهمية هذا الحوض في حماية جواتب المجرى المائي من النحر بسبب السرعة العالية للمياه داخل الانابيب ويفضل ان يكون من الخرسانة المسلحة .

3- تكاليف نقل المياه من محطة الضنخ الى قناة المياه السطحية بواسطة مواسير من البلاستيك او الاسبستو سمنت او الخرسانة سابقة الإجهاد أو الحديد المطاوع ، وأكثر الانواع اقتصادا في التكاليف هي مواسير الاسبستو سمنت للاقطار ٢٥٠ - ٣٠٠ مم . ومواسير الخرسانة المسلحة تسليحا خفيفا للاقطار من ٣٠٠ - ٢٠٠ مم .

ه- تكاليف الاحلال والتجديد للتجهيزات والاعمال المدنية .

وتتوقف على الاعمار الافتراضية لها وهي كما يأتي :

- البئر ۲۰ - ۲۰ سنة

- الطلمية ١٠ - ١٠ سنة

-- المواسير المناعدة ١٥ سنة

- المحرك ومجموعة المفاتيح الكهربائية ٧ سنوات .

٦- تكاليف التشغيل والمبيانة:

-- تكاليف الطاقة:

يراعى في حساب تكاليف الطاقة ان نسبة كبيرة من ساعات ادارة محطات الرى لا تكون متفقة مع ساعات ذروة الاستهلاك الكهربائي ، ولذلك فانها غالبا لا تستلزم وحدات إضافية لتوليد الطاقة ، كما يراعى ان نحو ٣٥ ٪ من الطاقة الكهربائية المولدة في مصر في الوقت الحاضر هي طاقة كهربائية قليلة التكاليف ، كما يراعي ان تحسب تكاليف الطاقة المولدة من المحطات الحرارية بالسعر الحقيقي للمازوت ، كما يضاف الى هذه التكاليف مصاريف صيانة شبكة النقل الكهربائية ، وعلى هذه الأسس يقدر ثمن الكيلووات / ساعة بخمسة واربعين مليما ، وباعتبار أن الفدان يحتاج الى ٢٠٠٠ م٣ في السنة ، مع ترشيد استخدام مياه

الرى وان متوسط الرفع فى الوادى وجنوب الدلتا عشرة امتار ، فان رفع مياه الرى للفدان يستهلك نحو ٢٥٠ كيلووات / ساعة فى السنة . تكاليف الصيانة :

تقدر تكاليف المبيانة بنسبة منوية من التكاليف الاساسية فهي :

البثى ١٪

و للطلمية والمحرك والمفاتيح الكهربائية ٥٪

وللأعمال المدنية ٣٪

وقد انتهت الدراسات التي قام بهامعهد بحوث المياه الجوفية الى البيانات والمواصفات الواردة في الصفحة التالية :

ويتضمع من الجدول الوارد في الصفحة التالية ان تكلفة رفع متر مكمب واحد من المياه وايصاله الى موقع المجرى المائي تقل تدريجيا كلما زاد تصرف البئر الانتاجي حتى يصل السعر الى أقل قيمة له للأبار ذات التصرف ٨٠٠ – ٩٠٠ متر مكعب في الساعة

فاذا قارنا هذه الاسعار باسعار المياه السطحية مضافا الى ذلك انه باستخدام المياه الجوفية فانه سوف تتوفر شبكات الصرف ومعيانتها ، فاننا نجد ان استخدام المياه الجوفية – اذا تم تحت ظروف تنظيم وحسن ادارة ومعيانة مستمرة للوحدات – ستحقق وفرا ماديا وعائدا كبيرا للدولة ، بالاضافة الى تحسين الكثير من المناطق التى تمانى من سوء المعرف وتدهور الزراعة بجانب توفير المساحات التى تشغلها القنوات المفترحة .

٣- خزان الحجر الرملي النوبي بالصحراء الغربية

دلت الدراسات الجيوارجية والهيدروجيوارجية على ان الطبقات الماملة للمياه الارتوازية بمناطق الواحات انما تشكل اجزاء معنيرة من خزان ضخم يغطى تقريبا كل مساحة مصر والجزء الشرقى من الجمهورية الليبية وأجزاء من شمال السودان والجزء الشرقى من تشاد. ولما كان الجزء الاكبر من مصادر المياه الارتوازية يتواجد في صخور الحجر الرملى التوبى ، وحيث ان هذه المياه أيضا تلعب الدور الرئيسي

في تغذية الطبقات الاخرى المكونة للخزان الجوفي ، لذلك يسمى هذا الخزان « الخزان الجوفي الارتوازي النوبي » وهو خزان متعسد الطبقات ، تظهر طبقاته الاقدم عمرا في الجنوب وتزداد سمكا وتختفي الطبقات الاحدث منها صوب الشمال.

ففى اقصى الجنوب من الخزان الجوفى تظهر الصخور القاعية التى تتكون من الجرانيت والديوريت .. الغ فوق سطح الارض وتأخذ هذه الصخور فى الاختفاء شمالا تحت رواسب الحجر الرملى النوبى الذى يتراوح فى السنة بين عشرات الامتار فى أقصى المناطق الجنوبية الى ٢٥٠ مترا فى جنوب الواحات الخارجة وحوالى ١٠٠٠ متر فى شمال الخارجة وحوالى ١٠٠٠ متر فى شمال الخارجة وحوالى ١٨٠٠ متر فى الساحل الشمالى منطقة الواحات البحرية واكثر من ١٥٠٠ متر فى الساحل الشمالى الغربى لمصر .

ويمكن تقسيم الخزان الجوفى النوبى رأسيا الى مركبين كبيرين حاملين المياه هما مركب الصخور النوبية الحاملة المياه ومركب ما فوق الصخور النوبية هو الجزء الرئيسى فى تركيب الخزان الجوفى النوبى . ويشتمل على معظم المياه الصالحة للاستخدامات المختلفة ويمتد هذا المركب حتى يغطى تقريبا كل مساحة الخزان الجوفى فوق المحضور القاعية . وتتميز الطبقات الحاملة المياه فى هذا المركب بارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي المياه بها، وبزيادته مع العمق، وتغذى مياه هذا المركب رأسيا الطبقات الحاملة المياه في مركب ما فوق المحضور النوبية .

وتتواجد المياه الجوفية في مركب ما قوق الصخور النوبية اساسا في طبقات من الحجر الجيرى والطباشيرى وطبقات الرمل والحجر الرملي النوبي .

وتدل الابحاث الجيومورفولوجية والجيولوجية والهيدرولوجية على أن مناطق التغذية الرئيسية للصخور النوبية تقع فى الجنوب الغربى من الخزان الجوفى ، وتشمل على الارجح مناطق مرتفعات عنيدى واردى

وتيبستى فى شمال تشاد ، ويبرهن على ذلك الخطوط الكنتورية لمستويات سطح الماء الهيدروستيكى فى مركبات الصخور النوبية بالخزان الجوفى حيث اتضم ان تيارات المياه الجوفية تتجه من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى .

وقد عنيت مصر منذ اوائل عهد الثورة بدراسة خزان المياه الجوفية بالصحراء الغربية لمعرفة مدى التوسع الزراعى الذى يمكن ان يتم على مياه هذا الخزان فى الواحات والوادى الجديد. ومنذ انشاء هيئة تعمير الصحارى فقد قامت الهيئة بعمل دراسة طبوغرافية وجيوفيزيقية وجيوفوجية توصلت بها الى عمل نموذج تمثيل كهربائى (أنالوج) المياه الجوفية بمنطقة الوادى الجديد والواحات ، كما قامت بحفر ٢٨٤ بئرا اختباريا كان توزيعها كالآتى :

- في الواحات الخارجة ١٤٥ بثرا لعمق ٢٠٠ ٨٠٠ متر .
- في الواحات الداخلة ١٨ بئرا لعمق ٤٠٠ ١٢٠٠ متر .
- في واحات الفرافرة وابو منقا منقار ١٧ بئرا لعمق ٤٠٠ ٢٠٠

- غي الواحات البحرية ١٥ بئرا لعمق ٤٠٠ متر .

متر .

- في طريق الخارجة - الداخلة ٩ آبار لعمق ٦٠٠ - ٨٠٠ متر .
وكان عدد الآبار العميقة في الصحراء الغربية المستعملة لغرض التوسيم الزراعي قبل ذلك ١٩ بئرا فقط موزعة كالآتي :

- الواحات الخارجة ٩ آبار لعمق ١٥٠ متر .
- الواحات الداخلة ٩ آبار لعمق ٤٠٠ متر ،
  - الواحات البحرية ١ بئر لعمق ٢٠٠ متر ،

وقد كان معظم الآبار الجديدة آبارا متدفقة ورؤى الاستفادة بمياهها في التوسع الزراعي وعمل التجارب الزراعية ودراسة المقتنات المائية ولكن لوحظ بعد سنتين أو ثلاث من استخدام هذه الآبار هبوط مستمر في تصرفاتها وانخفاض كبير في مناسيبها، وكانت اسباب هذا الهبوط في بعضمها تداخل حقول تغذية الآبار ، وفي البعض الآخر انهيار داخل

جدول يبين البيانات والمواصفات المثلئ لكل وحدة ضخ

1	١	`^.	٧	٦	0	٤٠٠	٣	۲۰۰	تصرف البئر م۳ / ساعة
111	174	184	141	110	١٠٨	۸٦	vv	00	عمق البئر ( متر )
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	۱۰	١٥	١٥	عمق المضخة ( متر )
177	١٥٤	188	۱۲٤	١	44	٧١	77	٤٠	طول المصافى ( متر )
٦	٦	٦	٥٥٠	٠	٤٥٠	٤٥٠	٣0.	٣٥٠	القطر الداخلي
									لانابيب التوصيل ( مم )
177	۸۹۱	۸٤.	٧٨٥	<b>V</b> Y <b>V</b>	٦٦٤	۵۹٤	٤١٥	٤٣٠	طـــول انابيــب التومسيل ( متر )

جدول يبين التكلفة الكلية للمياه الجوفية للتصميم الامثل (أسعار ١٩٨٠)

سعر رفع ۱م۳ من المياه	تصرف البئر
بالمليم	م٣/ ساءــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۱.۸	۲
. V. TT	٣٠.
٦,٧٤	٤
٦.٥٥	0
٦,٤٠	٦
7,47	٧
٦.٠٨	٨٠٠
٦.٠٧	٩
٦.١٠	١

# تكاليف المشروع الرائد لاستخدام المياه الجوفية في المنوفية والمنيا المساحة الكلية ١٠٠٠٠ فدان عدد الآبار ٧٠ بئر بالمنوفية + ٦٠ بئر بالمنيا

العمل	القيمة بالالف جنيه					
	عملية محلية	عملية أجنبية	تسهيلات	المجموع		
۱– انشاء آبار	4140	٣١٥		<b>70</b>		
٢- توريد وتركيب طلمبات وأجهزة تحكم	0		١٠٠٠	7		
الكترونية .						
٣- اعمال مدنية لتطوير الرى .	١	_		١		
٤- الشبكة الكهربائية .	١			١		
٥- اعمال مساحة ونزع ملكية .	١	_		١		
٦- وسائل نقل .	٧٥			٧٥		
٧- أعمال أخرى .	۳۲۰	_	-	440		
الجملة	۱۱۸۰	٣١٥	10	۸۰۰۰		

بذلك يكون مايخص القدان الواحد من التكاليف الاستثمارية للمشروع هو ألف جنيه.

الآبار نتيجة تأكل المرشحات وتراكم الرمال داخل الآبار ، كما أثرت الثالثة وذلك في حالة استخدام المياه لرى تربة متوسطة النفاذيا

تمعرفاتها . لذا رؤى ضعورة استكمال دراسة المياه الجوفية في هذه المنطقة لتحديد مساحة التوسع الزراعي التي يمكن ان تعتمد على المياه الجوفية

بأمان في حدود الرفع الاقتصادي لمدة لا تقل عن خمسين عاما .

بعض هذه الآبار على بعض الآبار القديمة القريبة منها فانخفضت

واوضحت نتائج النموذج الرياضى بتقرير التنمية الاقليمية الوادى الجديد ( فبراير ١٩٨٣ ) انه يمكن زيادة الاراضى المنزرعة حائيا والمقدرة بحوالى ٤٢٠٠٠ فدان فقط اعتمادا على المياه الجوفية المتوفرة .

وتقع العوينات في الجنوب الغربي من هذا الخزان ، ولذلك كان من المتوقع ان يكون حجم الخزان فيها كبيرا ولكن حتى الآن لم تدرس خصائص هذا الخزان الهيدرولوجية والهيدروجيولوجية كما لم يعرف مدى تجديد المياه بهذا الخزان ، كذلك باقى العوامل التسعة الى ذكرناها في مقدمة هذا البحث والتي تحدد الملاسة الاقتصادية للتوسع الزراعي على المياه الجوفية .

مبلاحية المياه الجوفية في الخزان النوبي:

تمتاز المياه الجوفية في طبقات مركب الصخور النوبية بانخفاض درجة تركيز الملوحة كلما ازدادت الطبقات عمقا ، ولا تتجاوز ملوحتها في معظم الاحيان ٦٠٠ جزء في المليون وهي بصفة عامة مياه جيدة مالحة للاستخدام في جميع الاغراض .

وعلى سبيل المثال فانه بتحليل المياه الجوفية المستغلة بواسطة الآبار العميقة في الواحات الخارجة اتضبح ان مياه ٧٤ ٪ من الآبار مسالحة من الدرجة الأولى لرى تربة ذات نفاذية متوسطة وان ٢٦ ٪ منها مياه مسالحة من الدرجة الثانية .

وفي الواحات البحرية تبين ان ٣٠ ٪ من مياه العيون والآبار مسالحة من الدرجة الأولى للري ، و ٥٠ ٪ من الدرجة الثانية ، و ٢٠ ٪ من الدرجة

الثالثة وذلك في حالة استخدام المياه لرى تربة متوسطة النفاذية . وهذا التقسيم طبقا لمعامل الصوديوم والذي يجمع درجة الملوحة الكلية لمياه الرى ودرجة تركيز ايون الصوديوم في الماء ودرجة تركيز ايون البيكريونات . وفي تجربة للرى بالتنقيط في مساحة نحو ٧٠٠٠ فدان في منطقة ابو منقار تبين عدم صلاحية المياه لهذا النظام من الرى اذ ان بعض املاح الحديد تتأكسد عند تعرضها للجو وتكون رواسب تسد القطارات وتكون طبقة صلبة فوقها .

تكاليف الري في الوادي الجديد:

تبلغ تكاليف انشاء بثر بعمق ١٠٠ متر وهو العمق المتوسط في هذه المنطقة ٢٠٠ × ٥٧٧جنيه = ١٦٥٠٠٠ وتكاليف طلمبة اعماق مع المحرك والملحقات = ٠٠٠,٠٥٠ جنيه .

ومتوسط تصرف الطلمية ٢٥٠ م٣ / ساعة وتروى حوالى ١٠٠ فدان وبذلك يكون ما يخص الفدان من المصاريف الاستثمارية لرفع المياه هي ١١٥٠ جنيه .

وتكاليف رفع المتر المكعب من المياه ( شاملة اهلاك البئر والطلمبة والمحرك والتشغيل والصبيانة ) نحو ٥٠ مليم لرفع متوسطه ٥٠ مترا .

وتكون التكاليف السنوية لرى الفدان ٢٠٠٠ × ٥٠٠ - ٣٠٠ جنيه خلاف أجود عمال الرى وهو رقم يستلفت النظر، لهذا يتطلب الأمر ضرورة التفكير في التوسع في زراعة أراضي المناطق ، زراعة تغير في المحاصيل أو الثمار التي يمكن ان تدر ربحا مع هذه المصاريف ومع بعد المواصلات في سبيل الحصول على الايدى العاملة والتكاليف الباهظة لمشارة البنية الاساسية في تلك المناطق .

كما يجب ملاحظة ان استمرار الضيخ من الآبار وما قد يتبعه من هبوط في مستوى الماء الارضى عند ثابتر يزيد مقدار الرفع ويتبع ذلك زيادة الطاقة اللازمة للضيخ ، فمن المعلوم ان رفع ١٠٠٠ م٣ من عمق ٥٠ متر يستهلك نحو ١٩٠ كيلووات / ساعة ومن عمق مائة متر يستهلك نحو ٣٨٠ كيلووات / ساعة أى أن رى الفدان في السنة يستهلك في الحالة

iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الاولى ١١٤٠ كيلووات / ساعة تقدر بثمانين جنيها وفي الحالة الثانية ٢٢٨٠ كيلووات / ساعة تقدر بمائة وستين جنيها .

#### ٤- المياه الجوفية في شبه جزيرة سيناء

الطبقة الاساسية الحاملة للمياه في شبه جزيرة سيتاء هي طبقة الحجر الرملي النوبي وتظهر هذه الطبقة قريبة من السطح عند طرف هضبة اجما عند جبل هلال والمفارة والقبيلات ، ولكنها تمتد تحت معظم ارض سيناء فيما عدا المنطقة الجنوبية منها . وتقع هذه الطبقة في وسط سيناء تحت سطح الارض بنحو ٢٠٠ الى ٢٠٠ متر ويزداد عمقها عن سطح الارض شمالا حتى يبلغ عند نخل ٢٠٠٠ متر اما سمكها فانه يقدر بما يزيد عن ٢٠٠ متر ولم تعمل قياسات فعلية لهذا العمق حتى الآن . وتفاذية هذا التكوين تتراوح بين ٨٠٠ – ٢٠٥ متر في اليوم ، ومن المحتمل ان تقل النفاذية بزيادة العمق مع قلة نسبة الرمال في التكوين ويعلو هذا التكوين عادة طبقة حابسة المياه الأرضية من الطفل والطين

وعلى العكس من ظروف الحجر الرملى النوبى في الصحراء الغربية حيث يزيد سمك طبقة هذا الحجر كما توجد على عمق اقل ، فان استخراج الماء من طبقة الحجر الرملى النوبى في سيناء يحتاج الى رفع يزيد في معظم الاحيان عن ٢٠٠ متر وبذلك لا يتلامم اقتصاديا مع استخدامه الرى .

وتقدر التغذية التى تصل الى الطبقة الحاملة للمياه فى سيناء فى الرقت الحاضر بنحو ٣ مليون متر مكعب فى السنة وهى نسبة ضئيلة جدا اذا قورنت بالتخزين الراكد البالغ بضع مليارات من الامتار المكعبة وتحدث هذه التغذية فى مساحات التكوين النوبى عند حافة التيه على هضبة اجما وحول الجزء الاعلى من وادى العريش . وتصرف الطبقة الحاملة للمياه بعض المياه الجوفية الى الرواسب التى تعلوها ، ويحدث هذا عند تقاطع طبقة الطين الصفائحي الحابسة مع قوالق او شقوق .

#### المياه الجوفية بأودية المساجد والفتح والخريق:

تدل الدراسات الحديثة التي قام بها معهد تنمية الموارد المائية المياه السطحية والمياه الجوفية في سيناء على وجود طبقة حاملة المياه الجوفية تحت هذه الأودية على عمق نحو ١١٠ متر ، وانه لتنمية هذه المياه والانتفاع بها يلزم عمل سد ترابى مواز الجبل بارتفاع متر واحد وبطول الجبل لتجميع مياه الامطار ، ثم يتم حقن هذه المياه الى الطبقة الحاملة المياه الجوفية ، وذلك بدون آبار في وادى المساجد ووادى الفتح ، ثم تستخدم هذه الآبار لضخ المياه الجوفية لاستخدامها لرى المحاصيل .

ويبلغ عدد الآبار المفتوحة ١٥٠ بئرا بقطر ١٦ بوصة يركب على كل منها مضخة (طلعبة) ويقدر معهد تنمية الموارد المائية تكاليف هذه الالبار والمضخات بحوالي ٥.٤ مليون جنيه ، في حين ان السد الترابي تبلغ تكاليفه نحو ٢.٤ مليون جنيه أي أن جملة تكاليف المشروع ١.٩ مليون جنيه .

ويقدر اجمالي مسطح الارض التي يمكن استصلاحها وزراعتها بهذه المياه بنحو ثلاثة آلاف من الأفدنة ، وبذلك تكون التكاليف الاستثمارية للحصول على مياه لرى الفدان تبلغ ٣٣٠٠ جنيه ومن الواضيح ان هذا الاستثمارغير اقتصادي اذا كان الفرض الاساسي هو الري ولم تكن هناك اغراض اخرى اهم من ذلك .

اما بالنسبة لوادى الخريق فان شبكة من آبار اعادة سحب المياه يجب ان تنفذ وتشمل ثلاثين بئرا تقدر تكاليفها بنحو تسعمائة الف جنيه وقد قام المعهد بعمل دراسة تفصيلية لتصنيف تربة وادى الخريق اظهرت وجود ٥٠٠ فدان من ارض الوادى تعتبر من اجود اصناف التربة الموجودة بالمحراء حيث انها رملية طفيلية يمكن زراعتها عند توفر المياه ولذلك يفضل البدء بتنفيذ مشروع رى هذه المساحة .

#### صلاحية المياه الجوفية في سيناء:

المياه الجوفية التى تحملها طبقة الحجر الرملى النوبى جيدة في وسط سيناء ، وتسوء صفاتها كلما ابتعدنا شعاعيا عن هذه المنطقة ،

ويحدث تداخل من مياه البحر على طول الصدوع الموجودة بقالق خليج السويس . ولذلك فان تركيز الاملاح في المنطقة الوسطى غرب يتراوح بين ٢٠٠٠ – ٥٠٠ جزء في المليون بينما يصل الى ١٠٠٠٠ جزء في المليون قرب خليج السويس ، فالمياه الجوفية في وسط سيناء بشكل عام تصلح للرى والشرب معا ، ولكن صفاتها تنصدر بشدة في اتجاه الشمال .

وفي وادى العريش الاسفل وفي المنطقة الساحلية تسحب المياه الجوفية من طبقة الحجر الرملي الجيرى (تكرين الفجره) والذي يعلى طبقة رملية زلطية هي الطبقة الرئيسية الحاملة للمياه فيما بين غزة والعريش، وهي طبقة عالية النفاذية والناقلية وتختلف درجة ملاحية المياه بهااختلافا كبيرا الا يتراوح تركيز الملوحة فيها بين ١٠٠٠، ٢٥٠٠ جزء في المليون، والمياه الجوفية في العريش خليط من تغذية مباشرة من تدفق الوادي، ومن الامطار في الشرق، ومن سريان الماء الي اعلى من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية.

وتبلغ المساحة المنزرعة في الوقت الحاضر على المياه الجوفية بالمنطقة الساحلية نحو ٤٠٠٠ فدان تروى من ١٢٠ بئرا قامت بحفر بعضها مؤسسة التعمير وعمقها حوالي ٢٠ مترا .

وفى منطقة الشيخ زويد تتجمع مياه ثلاثين بئرا في خزان كبير المياه يخدم اغراض الري والشرب معا

وملوحة مياه الآبار في المنطقة الساحلية تتراوح بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في جزء في المليون ، وان كانت هناك بئران ملوحتهما ٥٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون ، يبدو انهما اعمق من الآبار الاخرى ، وانهما وصلا الى الطبقة « الفجره » .

والبش الواحدة تروى ٥٠ - ٦٠ قدانا والري بالتنقيط منتشر في هذه المنطقة والامالي دراسة لاباس بها ويعتبر الري بالتنقيط انسب طرق الري لتربة تلك المناطق وتوعية مياهها .

وتدل الدراسات التي اجريت اخيرا انه لا مجال للترسع في هذه

المنطقة على المياه الجوفية في اكثر من ألف فدان .

تكاليف الرى بالمياه الجوفية في المنطقة الساحلية ( ١٩٨٤ ) :

تبلغ جملة تكاليف البئر والطلمية والمحرك والمأوى وحوض التهدئة دمرة جنيه وتروى البئر الواحدة ٦٠ فدأنا اذا كان الرى بالتنقيط فيكون ما يخص الفدان من التكاليف الاستثمارية ٨٠ جنيه ، ويتكلف بذلك رفع المتر المكعب الواحد من الماء ١٨ مليما شاملة الهلاك البئر والطلمية ، وإذا الضيف الى هذا تكاليف الرى بالتنقيط ٥٠٠ جنيه لفدان الخضار و٠٠٠ جنيه للأشجار فتكون بذلك جملة تكاليف المتر المكعب من المياه و٥٤ مليما لرى الخضار ٢٤ مليما لرى أشجار الفاكهة .

وبذلك تكون تكاليف رى فدان الخضار (عروتين مىيغى وشتوى) 1.00 م 1.00 م 1.00 م 1.00 م 1.00

وتکالیف ری قدان موالح ۳۰۰۰× ۲۶۰۰ - ۱۶۷ جنیه وتکالیف ری قدان عنب ۲۰۰۰ × ۱۰۵ - ۹۰ جنیه

وهذه التكاليف تحتم ضرورة زراعة خضروات أو أشجار مثمرة ذات انتاج ذى قيمة اقتصادية عالية كى تكون الزراعة مربحة ربحا مجزيا . تكاليف الرى بالنظم المختلفة :

بدأت مصر في السنوات الاخيرة تتوسع في استعمال الري بالرش في الاراضي الصحراوية المستصلحة ، كما أدخلت بعض النظم الحديثة كالري بالرش المحوري والري بالرش الطولي والري بالتنقيط ، ونشرت دعايات واسعة عن مزايا هذه النظم ساهمت فيها الشركات التي تقوم بتصنيع معدات الري ابتفاء ترويج بضاعتها .

كما تقوم وزارة الرى بأجراء تجارب لتطوير الرى السطحى في الاراضي القديمة باحلال الانابيب محل قنوات الرى المكشوفة ، وبتبطين بعض هذه القنوات بالمواد المانعة لتسرب المياه ، وكذلك باستخدام الطاقة الشمسية في ادارة مضخات الرى الصفيرة .

وليس في مصرحتى الآن دراسة فنية اقتصادية يمكن الاعتماد عليها في المقارنة بين تكاليف الري بالنظم المختلفة .

ويجدر بنا قبل البدء في حساب تكاليف الرى بالنظم المختلفة والمقارنة بينها ان تلخص ما لهذه النظم من مزايا وعيوب والظروف الملائمة لاستعمال كل منها وما أدخل عليها في السنوات الأخيرة من

۱- رفع كفاءة استخدام المياه الرى بتقليل الفواقد وتشمل هذه
 الفواقد :

- -- الفاقد بالبخر والتسرب في نقل المياء من مصدرها الى الحقل .
  - الفاقد بالتبخر في الحقل أثناء الري .

تحسينات أستهدفت:

- الفاقد بالتسرب الى عمق أكبر من عمق منطقة جدور النبات المروى .
- الفائض في نهايات الترع والمساقي الذي يصب عادة في
  - ٢- انتظام توزيع المياه على المساحة الروية .
- ٣- الاقتصاد في القدرة اللازمة لتشغيل أجهزة الري نظرا لارتفاع
   أسعار الوقود في السنوات الاخيرة .
  - ٤- الاقتصاد في عدد العمال اللازمين لتشغيل شبكات الرى .

وسوف يستمر التطور في نظم الرى ووسائله كلما زادت حاجة العالم الى التوسع الافقى والرأسي في الانتاج الزراعي لضمان الامن الغذائي والرضاء الاقتصادي .

وسوف يكون لمتطلبات البيئة وبواعى المحافظة على الماء أثره في تصميم شبكات رى بلا فائض أو بفائض قليل جدا .

كما أنه لابد من التحكم في تسرب مياه الرى الى أعماق كبيرة لاعداد بيئة مثلى لنمو المحاصيل ، وذلك فيما عدا النسيل اللازم للمحافظة على التوازن الملحى لمنطقة الجذور .

وسيستبر تطوير التشغيل الميكانيكي والاتوماتيكي من أجل تقليل الممالة اللازمة الري ولضعان استخدام مياه الري في الوقت المناسب وبالكمية المناسبة.

ونظم الرى المعروفة في الوقت الحاضر هي :

الرى السطحى (الرى بالغمر) - الرى بالرش - الرى بالتنقيط . أولا : الرى السطحى (رى بالغمر) :

لايزال هذا النظام هو السائد في أكثر من ٩٠ ٪ من الاراضى المروية في العالم والتي تبلغ مساحتها في الوقت الحاضر نحو ٢٣٠ مليون هكتار (٥٠٠ مليون فدان) أما في الولايات المتحدة فقد بلغت هذه النسبة عام ١٩٧٩ تحو ٨٨ ٪ وهو يشمل ثلاثة أنواع معروفة :

رى الخطوط ( الاخاديد ) - رى الشرائح - رى الاحواض .

#### عيوب الري السطحي :

- انه يشغل ٥- ١٠ ٪ من مساحة الاراضى المروية .
- زيادة كمية المياه المستخدمة لرى وحدة المساحات بسبب كثرة المواقد ومايترتب على ذلك من نقص المساحة التى يمكن ريها بكمية محدودة من المياه .
  - تعرض التربة لخطرى الغدق والملوحة ،
- ارتفاع تكاليف تسوية الارض بالاضافة الى ما تحتاجه التسوية من وقت وفنيين مهرة ، وما قد يصبيب التربة غير العميقة من تدهور خصوبتها بعد التسوية .
- حاجة الارض الى شبكة كاملة من المسارف لخفض مستوى الماء الارضى .

#### وأما مزاياه فهي :

- قلة التكاليف الاستثمارية اللازمة لانشاء شبكة الرى بالمقارنة
   بتكاليف نظم الرى الاخرى .
- يسمح بفسل الاملاح من الارض بفاطية أكثر من طرق الرى الاخرى فتستعمل طريقة الغمر المتقطع في الاراضي الثقيلة والغمر المستمر في الاراضي المتوسطة والخفيفة .
- يسمح باستخدام مياه مرتفعة الملهجة نسبيا بشرط ضمان توفير الاحتياجات الفسيلية .

- قدرة الفلاحين ( وهم عادة أقل الطبقات ثقافة ) على تشغيل ومسيانة شبكات الري السطحية .

التحسينات التي أدخلت على الرى السطحي في السنين الاخيرة :

- استخدمت أنابيب الاسبستوس والمابيب الـ P.V.C بدلا من القنوات المكشوفة لتقليل الفاقد بالتبخر والتسرب.
- استخدام أنابيب البلاستيك على شكل سيفونات لنقل الماء من المساقى الحقلية الى الاخاديد ،
- تبطين الترع والمساقى في الارض الرملية بمواد عديمة النفاذية مثل البوايتين والبوايفينيل كلوريد ( P.V.C ) وغيرها لتقليل الفاقد بالتسرب الى أدنى حد ممكن .
- اعادة استخدام المياه الفائضة في نهايات المراوى بتوصيلها الى مرارى أخرى لتصب فيها أو ترقع اليها بالضبخ .
- التحكم الاتوماتي في توزيع المياه واستخدام الاجهزة الالكترونية ني ذلك .
- استخدام أشعة الليزر مع آلات تسوية الأراضى للوصول الى درجة عالية من الدقة.
- اضافة الاسمدة الكيماوية لمياه الرى وهذا لاينجح الا بتوفير شرطين :
- ان يكون معدل امتصاص الماء في الطبقة السطحية للتربة متساريا بجميع أرض الحقل.
  - ان يكون التسرب العميق وفائش المياه قليلا جدا .
  - -- تطبيق الري الكنتوري . ثانیا: الری بالرش (الری بالرذاذ)

عرف الري بالرش منذ بداية هذ القرن وظل استعماله قاصرا على الرى التكميلي في المناطق الرطبة حتى الثلاثينات ثم انتشر بعد ذلك فاسبيح مستعملا في المناطق الجافة وشبه الجافة ارى معظم المحاصيل

في كافة أنواع الترب.

والظروف التي تجعل الري بالرش مفضلا على الري السطحي رغم ارتفاع تكاليفه الاستثمارية هي :

- تربة عالية المسامية يصعب فيها توزيع المياه بالرى السطحى .
- تربة قليلة العمق غير مستوية قد تؤدى تسويتها في حالة الرى السطحي الى تدهور خصوبتها .
  - أراشى شديدة الانحدار ذات ترية سهلة الانجراف.
- أراض غير مستوية تتكلف تسويتها مصاريف باهظة أذا أريد ريها بالغمر اذ ان الري بالرش لا يتطلب عادة الا تسوية أبتدائية قليلة التكاليف .
- أراض يراد الاسراع في زراعتها والومنول بها الى الحدية الانتاجية .

نظم الري بالرش:

يشمل أى نظام للرى بالرش رشاشات وقوائم وأنابيب فرعية وأنابيب رئيسية ومحطة دقع ( بوستر ) وتختلف النظم باختلاف وضع هذه المكونات وحركتها . ويمكن تقسيمها الى :

- ١- نظام الرش الثابت : وفيه تكون الانابيب الرئيسية مدفونة في الاراضى وتبقى الانابيب الفرعية والرشاشات ثابتة طول موسم الرى والعمالة في هذا النظام تصل الى حدها الادنى ، والانتاج يبلغ حده الأعلى الا أن تكاليفه الاستثمارية تزيد كثيرا عما هي عليه في النظم الأخرى،
- نظام الري شبة المتنقل : وفيه تكون الانابيب الرئيسية ثابتة والانابيب الفرعية بما عليها من قوائم ورشاشات منتقاه ، ويكون النقل يدويا أو بالدفع على عجل أو ميكانيكيا .
- نظام الرش المتنقل: وقيه تنقل الانابيب الرئيسية والفرعية ومحطة الدفع من حقل الى آخر ،
- نظام الرش المحودى : وفيه تحمل أنبوبة الرى الرئيسية على 474

iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أبراج تتحرك على عجل وتتدلى منها الرشاشات وتتحرك الابراج حركة دائرية بواسطة محركات كهربائية أو بضغط الزيت أيدروايكيا للاقتصاد فسى الطاقة الكهربائية المستخدمة والجهاز الواحد يستطيع دى ٨٠ - ١٠٠ فدانا .

- الرش الطولى: يشبه نظام الرى المحورى ، الا أن انبوبة الرش والابراج التي تحملها لا تتحرك في خطوط مستقيمة وبذلك تكون المساحة المروبة مستطيلة أو مربعة وليست دائرة كما هي في نظام الرى المحورى والجهاز الواحد يروى ٤٠٠ ١٠٠ فدان . مزايا الرى بالرش:
- يمكن التحكم في كمية المياه التي تعطى بحيث تتناسب مع قدرة الارض على الاحتفاظ بالماء ، ومع عمق القطاع المراد توصيله الى السعة الحقلية المسامية ، وبذلك يمكن الاحتفاظ بمستوى الماء الارضى ثابتا تقريبا .
- يسمح باستخدام الميكنة الزراعية اقتصاديا وعلى نطاق واسم وخلط الاسمدة والكيماريات.
- لا يقتضى أجراء تسوية دقيقة للأرض ، وفي بعض الاحيان يلزم
   أجراء تسوية ابتدائية .

#### عيوب الري بالرش:

- لا يصلح للمحاصيل التي تتعرض أوراقها أو ثمارها للأمراض
   الفطرية نتيجة ارتفاع نسبة الرطوبة .
- يؤدى الى حرق أرراق بعض النباتات اذا زادت نسبة الاملاح عن المدر ، عن عزه في المليون ،
- في الاراضى الطميية الجيرية يؤدى الرى بالرش الى تكوين قشرة سطحية صلبة تحول بون نفاذ مياه الرى في قطاع التربة .

#### تطوير وسائل الري بالرش في السنوات الاخيرة:

استهدف تطوير وسائل الرى بالرش في السنوات الاخيرة زيادة كفاءة الرى بالرش والاقتصاد في الطاقة المستهلكة .

#### اهم ما أدخل من تطوير:

- نظام الرى بالرش المتحرك في خطوط مستقيمة ، وهو تطوير الرى المحورى يجعل حركة الانبوية التي تغذى الرشاشات تتحرك في خط مستقيم بدلا من دائرة ، وتروى بذلك مساحة مستطيلة أو مربعة ، ويصل طول الانبوية في هذه الحالة الي نحو ٨٠٠ متر ، وتمتاز هذه الطريقة عن الرى المحورى بأن الرش بها أكثر انتظاما كما أنها تحل مشكلة رى أركان الارض الخارجة عن دائرة رش الرى المحورى .

- ادخال تحسينات على الرى المحورى للتمكن من رى أركان الارض الخارجة عن دائرة الرش .
- ادخال تحسينات على صناعة الرشاشات بصناعة رشاشات من البلاستيك ، تعمل تحت ضغط منخفض ورشاشات اخرى نافورية تعمل تحت ضغط متوسط باجهزة الرى المحورى والرى المتحرك في خطوط مستقيمة .
- ادخال تحسينات في أجهزة خلط الأسمدة والمبيدات الكيماوية بمياه الري .

#### الري بالتنقيط

عرف نظام الرى بالتنقيط في أوائل الستينات وبهذا النظام تروى النباتات المزروعة على خطوط بتنقيط الماء من قطارات تصب الماء بمعدلات بطيئة جدا تتراوح بين ٢ - ٢ لتر في الساعة عن كل قطارة . وتوضع هذه القطارات على انابيب التوزيع على مسافات تتراوح بين ٥٠٠ - ١٠٠٠م وتتبلل التربة عند موضع كل قطارة بانتشار المياه في جميع الاتجاهات وتكون التربة مشبعة بالمياه عند موضع التقطير وتقل رطوبتها تدريجيا كلما بعدت عن هذه المواقع ويشبه حجم التربة المبللة عند كل موضع شكل البصلة .

ويذلك يتكون تحت خط الانابيب ذى القطارات المتساوية البعد سلسلة متصلة من المناطق الرطبة المتجاورة وتحصل النباتات على ما تحتاج اليه من الرطوية من هذه السلسلة ، ويتوقف حجم وشكل السلسلة على

خواص التربة ومعدل تدفق الماء من القطارات والبعد بينها وزمن تشغيلها.

ويشمل نظام الري بالتنقيط المكونات الآتيه :

- الرأس وهو جهاز يوضع عند مأخذ المياه لتنظيم ضغط المياه وكمية المياه المستعملة ، كما يشمل جهازا لترشيح المياه وجهاز اضافة الكيماريات.
- خطوط رئيسية من أنابيب البلاستيك ذات أقطار مناسبة للتدفق المطلوب وبأطوال تتوقف على المسافة المراد نقل المياه اليها .
- خطوط فرعية من أنابيب البلاستيك ذات أقطار أصغر من الاولى ( عادة ١٢ مم ١٦ مم ) توضع متوازية وتتصل بالانابيب الرئيسية وتتراوح اطوال الخطوط الفرعية بين ٥٠ -٨٠ متر .
- قطارات من البلاستيك تربط في الخطوط الفرعية أو تصنع كجزء منها تصب الماء نقطة بمعدلات تتراوح بين ٢ ٦ لتر / الساعة من قطارة وتتباعد القطارات بمسافة ٥٠ ٨٠ سم في حالة ري المحاصيل والخضروات وتصل المسافة الي أمتار بين صفوف الشجيرات وفي هذه الحالة توضع قطارة على كل من جانبي الشجيرات وعلى بعد نصف متر منها ويكون تصرف القطارة عادة ٤ لتر / الساعة وعندما تكبر الشجيرات تضاف قطارات أخرى حول الشجرة وتقرب المسافات بين الشجيرات تضاف قطارات أخرى حول الشجرة وتقرب المسافات بين

#### مزايا الري بالتنقيط:

- ارتفاع الكفاءة النسبية لاستخدام المياء بسبب قلة الفواقد ،
  - -- قلة نمو المشائش ،
- زیادة الانتاج فی کثیر من المحاصیل وخاصة الخضروات بسبب
   اعطاء المیاه علی دفعات صنفیرة متقاربة وهو آکثر ملاحة النباتات .

- لا تحتاج الارش المروية بالتنقيط الى تسوية ولا الى صرف .
- تقل الطاقة المستخدمة في الري بالتنقيط عنها في الري بالرش اذ ان الضغط اللازم في هذه الحالة يبلغ حوالي ٢ جو بينما الضغط اللازم للري بالرش يتراوح عادة بين ٥ -٧ جو .

#### عيوب الري بالتنقيط:

- ارتفاع التكاليف الاستثمارية ،
- ارتفاع تكاليف الصيانة حيث يلزم استبدال الخطوط الفرعية كل بضع سنوات (خمس سنوات تقريبا ) .
  - انسداد فتحات التقطير اذا لم يكن ترشيح الماء جيدا .
    - زيادة نسبة الملوحة في المسافات البينية .

#### تطوير الري بالتنقيط في السنوات الأخيرة:

۱- الرى بالفقاقيع: بدأ استعماله في عام ۱۹۷۷ وهورى يستخدم فيه ضغط منخفض قد يصل الى ۲.۰۰ متر فقط وتستعمل أنابيب فرعية كبيرة القطر ( ۲۷- ۱۰۰ مم) من البوليثيلين مع خراطيم من البوليثيلين أيضا قطرها ٥.٥- ١٤ مم يتدفق منها الماء على شكل نقط كبيرة بمعدل نحو ۲۰۰ ل/ ساعة . ومن مزايا هذا النظام أن انخفاض الضغط فيه يسمح باستخدام أنابيب ذات جدران رقيقة فهى أرخص ثمنا من الانابيب المستعملة في الرى بالتنقيط العادى .

كما أن فتحات التنقيط تتعرض للانسداد بسبب اتساعها .

ولكن هذا النظام بسبب انخفاض الضغط فيه لا يصلح في الاراضي غير المستوية وهو صنالح لرى البساتين بصفة عامة .

- حدثت تطورات في صناعة القطارات استهدفت انتظام التنقيط والفسيل الذاتي لمنع الانسداد .
- حدثت كذلك تطورات في أجهزة الترشيح باستخدام مصافى تنظيف باستمرار ومرشحات نابذة (طاردة مركزية) ،

الكفاءة النسبية لنظم الرى المختلفة والضغوط اللازمة لتشغيلها ( المقصود بالضغط هو الضغط عند طلمية الرى )

شنقط التشفيل ( شنقط جوى )	الكفاءة النسبية لاستخدام المياه	نظــــام ۱۱ ــــری	بند رقم
	۲۰ – ٤٥	الرى السطحى بمساقى ترابية	\
	Y. — 00	الرى السطحي بمساقي مبطنة أو انابيب	۲
3-1	Yo — Y•	الرى بالرش العادى	٣
r-4	٧٥ – ٦٠	الرى بالرش المسورى أو العلولى	Ĺ
٣.٠٠-٠.٢	٩ ٨٥	الرى بالتنقيط	o

ولا تتوقف الكفاءة النسبية لاستخدام المياه على نظام الرى فحسب ، بل تتوقف قبل كل شئ على حسن ادارة المياه التى تكفل الرى بالكميات اللازمة في الاوقات المناسبة وفق احتياجات النباتات ، مع صيانة معدات الرى وجودة تشغيلها .

## تحليل تكاليف الري

من أجل دراسة اقتصاديات أى نظام من نظم الرى يجب أن تشمل الدراسة جميع التكاليف وهي :

۱- التكاليف المبدئية لانشاء شبكة الرى وتسوية الارض وتوريد وتركيب المعدات اللازمة للرى.

٢- التكاليف السنوية وتشمل:

- قيمة الاهلاك السنوى للآلات والشبكات.

- فائدة رأس المال .

- تكاليف القدرة المستخدمة لرفع الماء ودفعه في شبكات الري .

- ممناريف الامتلاح والمتيانة .

-- مصاريف التشغيل .

والى جانب التكاليف يجب تقدير المزايا العائدة من استخدام نظام رى معين ، والتي تجعله مفضلا على النظم الاخرى . وأهم هذه المزايا :

- زيادة انتاج الارض من المحاصيل كما ونوعا .

نقص مساحة الارض المشغولة بشبكات الرى ،

نقس العمالة اللازمة للرى .

- الوفر في كميات المياه المستعملة.

الوائر في الطاقة الكهربائية أو الحرارية المستخدمة لتشفيل أجهزة
 أرى .

والمقارنة بين تكاليف نظم الرى المختلفة يمكن تقدير تكاليف رى مساحة ١٠٠٠ فدان تروى من ترعة توزيع واحدة بواسطة وسائل الرى المختلفة .

## تكاليف الري السطحي

## تسوية الارض:

فى حالة استخدام نظام الرى السطحى لابد من تسوية الأرض تسوية دقيقة بحيث لاتزيد وحدة التسوية عن خمسة أهدنة . وتترقف كفاءة الرى السطحى الى حد كبير على دقة التسوية .

ويتوقف حجم الاتربة المنقولة للتسوية على اختلاف انحدارات الارض واختلاف مناسيبها . ومتوسط هذا الحجم في أراضي الاستصلاح بشمال الدلتا هو ٥٠٠م٣ للفدان وفي الاراضي الصحراوية ١٠٠ م٣ للفدان ، ويقدر سعر نقل المتر المكعب للتسوية في الوقت الحاضر بمبلغ جنيه واحد ، أي أن متوسط تكاليف التسوية للفدان الواحد ٥٠٠ جنيه بأراضي شمال الدلتا و ٨٠٠ جنيه بالاراضي الصحراوية .

تكاليف انشاء شبكة المساقى في مساحة ١٠٠٠ فدان :

أ - أي حالة المساقى المكشوفة غير البطئة :

العمال ترابیة لانشاء مساقی الدرجة الاولی ۸۰۰۰ م  $\gamma \times 0.00$ .  $\gamma = 0.00$  و عمال ترابیه لانشاء مساقی الدرجة الاولی والثانیة  $\gamma = 0.00$  م  $\gamma \times 0.00$  اعمال صناعیة ( فتحات وکباری ومصبات  $\gamma = 0.00$ 

الجعلة = ١٣٠٠٠٠ جنيه

أى أن مايخص القدان الواحد من تكاليف انشاء المساقي ١٣٠

ب - في حالة تبطين مساقى الدرجة الاولى بخرسانة سمك لاسم يضاف الى الرقم السابق ٨٠ جنيه فيصبح ٢١٠ جنيه للقدان .

ج - في حالة استعمال مواسير أسبستوسمنت أو P.V.C.
 لمساقى الدرجة الاولى تصبح تكاليف الفدان ٣٩٠ جنيه ، يضاف اليه ٣٠ جنيه عن كل فدان للمضخات اللازمة فتصبح جملة التكاليف ٤٥٠ جنيه للفدان ، ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٣٪ .

د - في حالة استعمال مواسير سبستو سمنت أو P.V.C.

mbine - (no stamps are applied by registered version)

لمساقى الدرجات الاولى والثانية والثالثة تصبح تكاليف الفدان ٦٣٠ جنيه يضاف اليها ٨٠ جنيه عن كل قدان المضخات اللازمة الرى فتصبح جملة التكاليف ٧١٠ جنيه الفدان الواحد ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٥٪.

### تكاليف إنشاء شبكة المسارف:

فى حالة الرى بالغمر ، لابد من انشاء شبكة الصرف مع شبكة الرى وفى حالة المسارف المكشوفة تكون تكاليف انشاء الشبكة لمساحة ١٠٠٠ فدان هى :

أى أن مايخص الفدان الواحد من تكاليف انشاء المصارف ١٩١ جنيه وفي حالة وضبع مصارف مغطاة من ال P.V.C. للزواريق والمجمعات تكون التكاليف للفدان الواحد ٣٢٠ جنيه ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٧٪

#### تكاليف الصيانة :

تقدر تكاليف المديانة السنوية لشبكات الرى السطحى المكشوفة بنحو ٢٪ من قيمة انشائها . وتكاليف مديانة شبكات المواسير بنحو ١٪ من تكاليف انشائها .

### تكاليف الاحلال والتجديد:

لاتحتاج شبكات الرى المكشونة الى تجديد اذا أحسنت صيانتها ويعتبر عمرها الافتراضى في الحسابات الاقتصادية ٤٠ - ٥٠ سنة أما شبكات الانابيب فان عمرها الافتراضى هو ١٠ - ٢٥ سنة ، يلزم بعدها استبدال أنابيب جديدة بالانابيب القديمة .

### تكاليف التشغيل :

تقدر تكاليف التشغيل في شبكات الري السطحي بنحو ٢٠ - ٢٥ جنيه للفدان ولايدخل في ذلك تكاليف رفع المياه .

### كمية المياه المستعملة:

تزيد الكمية المستعملة في الري السطحي بالمجاري المكشوفة غير المبطئة منها في نظم الري الاخرى بسبب كثرة الفواقد كما بينا آنفا وهي تختلف من ٧٠٠٠ – ٨٠٠٠ م الفدان في السنة باختلاف نوع التربة والمحاصيل المزروعة وتزيد عن ذلك في حالة زراعة قصب السكر أو الارز

وقى حالة استعمال المجارى المبطئة أو الانابيب تنخفض هذه المقننات بنسبة ١٠ – ١٥ ٪ .

تكاليف الري بالرش والري بالتنقيط:

١- تكاليف تسوية الارض:

لاتحتاج معظم أراضى الاستصلاح الى تسوية قبل ريها بالرش والقليل منها يحتاج الى تسويات محلية لزيادة كفاحة الرى بالرش وفى هذه الحالات تقدر تكاليف تسوية القدان بمبلغ ٥٠ – ١٠٠ جنيه .

۲- تكاليف توريد وتركيب معدات الرى بالرش وتشمل مضفات الدفع (البوستر) والاتابيب والرشاشات:

× في حالة الري بالرش الثابت ٥٥٠ -- ٨٠٠ جنيه للفدان .

نقل فيه الرشاشات الثابت والذي تنقل فيه الرشاشات والانابيب الفرعية باليد ٥٠٠ – ٥٥٥ جنيه للفدان.

ن حالة الرى بالرش شبه الثابت والذى تنقل فيه الرشاشات
 والانابيب الفرعية ميكانيكيا ٦٠٠ – ٦٥٠ جنيه للقدان .

× في حالة الري بالرش المحوري ٨٠٠ – ٩٠٠ جنيه للفدان.

× في حالة الري بالرش الطولي ٢٠٠ - ٧٠٠ جنيه للفدان .

× في حالة الري بالتنقيط ٥٥٠ -- ٥٥٨ جنيه للفدان.

٣ - تكاليف انشاء المسارف:

الاراضى التى يكون منسوب المياه الجوفية فيها منخفضا قبل الاستصلاح ( ١ متر فأكثر تحت سطح الارض ) لاتحتاج الى الصرف الحقلى اذا رويت بالرش أو بالتنقيط لحقبة تتراوح بين ١٠ – ١٥ سنة .

٤-- تكاليف الصيانة:

تقدر بنحو ١٪ من تكاليف الانشاء في حالة الري بالرش ونحو ٥.٠٪ في حالة الري بالتنقيط.

ه- تكاليف الاحلال والتجديد:

يقدر عمر الانابيب ال P.V.C. المستعملة الرى بالرش وكذلك انابيب الاسبستوسمنت بنحو ١٠ – ١٥ عاما . أما أنابيب الالومنيوم والصلب المستعملة في الفرعيات فيقدر عمرها بنحو ١٠ – ١١ عاما وعمر الرشاشات الثابتة ١٥ – ٢٠ عاما . أما عمر أجهزة التنقيط فتقدر بنحو ٥ – ٧ أعوام .

٦- تكاليف التشغيل:

العمالة: وتشمل العمال الفنيين لمصات الدفع ( البوستر )
 والعمال العاديين .

وقى حالة نظام الرى بالرش المتنقل يدويا ١٥ - ٢٠ جنيه للفدان في السنة .

وفي حالة الري بالرش المحوري أو الثابت ١٠ - ١٥ جنيه للقدان في السنه.

× تكاليف الطاقة الكهربائية المستخدمة:

تتوقف على الضغط اللازم لتشغيل الاجهزة وعلى كمية المياه المستعملة وعلى سعر الكيلووات . والجدول الوارد في الصفحة التالية . 
يبين تكاليف الطاقة الكهربائية .

٧- كمية المياه المستعملة:

في نظام الرى بالرش تبلغ كفاءة استخدام المياه ٧٠ - ٥٠٪ وتكون كمية المياه اللازمة لرى الفدان في المتوسط ٥٥٠٠ - ٢٨٣٠٠ .

وفى حالة الرى بالتنقيط تبلغ كفاءة أستخدام المياه ٨٥ – ٩٠ ٪ وبذلك تكون كمية المياه اللازمة لرى الفدان ٤٠٠٠ – ٤٥٠٠ م٣ .

ويلاحظ في الجدول الوارد في الصفحة بعد التالية أن تكاليف الطاقة محسوبة وفق الاسعار الحقيقية ، وأن تكاليف التسوية في الري بالغمر تمثل الجزء الاكبر من التكاليف الانشائية ، كما ان تكاليف الطاقة تمثل في نظم الري بالرش الجزء الاكبر من التكاليف السنوية .

ويتضمح من الجدول المشار إليه ان التكاليف السنوية الرى بالغمر هى أقل التكاليف ، وإن تكاليف الرى بالتنقيط تقل قليلا عن تكاليف الرى بالرش ، وإن تكاليف الانواع المختلفة من نظم الرى بالرش متقاربة وإن كان الرى المحورى هو أكثرها تكلفة ، وتقارب تكاليفه ضعف تكاليف الرى بالغمر اذا كانت تكاليف تسوية الفدان في الحالة الاخيرة في حدود ، • • • جنيه .

### تأثر الانتاج بنظم الرى المختلفة:

لم تجرحتى الآن في مصر تجارب يمكن الاعتماد عليها في الحصول على نتائج حاسمة لتأثر الانتاج بنظم الرى المختلفة ، ولكن التجارب التي أجريت في بلاد أخرى امكن الاستدلال منها على أن المحاصيل البستانية والخضروات التي رويت بالتنقيط زاد انتاجها كثيرا عن مثيلاتها التي رويت بالرش أو الفعر في الارض ذاتها .

ويرد فيما بعد جنول يبين نتائج امكن الحصول عليها في مزرعة تجارب قريبة من العريش.

ودلت تجارب أخرى في نفس النطقة على أن الخضروات التي زرعت بالرى بالتنقيط فاق انتاجها من حيث النوع الخضروات التي زرعت بالرى بالرش والتي زرعت بالرى السطحى كما هو مبين في الجنول الوارد بعد ذلك والخاص بمحصول الشمام.

كما أن هذه التجارب أثبتت أن الخضروات في القطع المُروية بالتنقيط قد نضبجت مبكرة أسبوعين عن مثيلاتها التي زرعت في ألقطع المروية بالرش ومبكرة أسبوعا واحدا عن مثيلاتها التي رويت ريا سطحيا. ted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكاليف الطاقة الكهربائية المستخدمة في أجهزة الرى المختلفة

التكاليف الحقيقية مليم جنيه	التكاليف بالسعر المدعوم مليم جنيه	الطاقة اللازمة ك . و . س / سنه	كمية المياه م٣/سنة	نوع الاجهزة
٧٢	78	17	٣,٦	أجهزة ري بالرش ذات خنفط عال
70. 70-	۳۱,۷۰۰	160.	٣,00٠٠	(ه-٧چو)
٥١.٧٥٠	14.40.	110.	۲۳.۰۰۰	أجهزة رى بالرش ذات شنقط مترسط
. £V, Yo+	١٥.٧٥-	١	Tp 00	( ٤ – ه جور )
٤٠,٥٠٠	18.0	٩	۲, ۲۰۰۰	أجهزة رئ بالرش ذات شنغط متخفش
٣٨.٢٥٠	۱۲.۷۰۰	٨٥٠	٣٠٥٠٠	(٣ – ٤ جور)
10.40.	0,70.	٣٥٠	p.£0	أجهزة الرى بالتنقيط

( السعر المدعوم الكيلووات / ساعه هرا قرش والسعر الحقيقي ه . ٤ قرش )

المياه على مستوى الارض ولايدخل قيمة الرقع من المصدر الرئيسي الى مستوى الحقل .

ملخص تكاليف رى الفدان الواحد بنظم الرى المختلفة في جمهورية مصر

الرى		الــــرش	الـــرى		1	ــرى بالقمـــــر	_11	N. S. W.
بالتنقيط	طواسی	محورى	شبه متنقل	ثابــــت	أنابيب	مساقى مبطنة	مساقى ترابية	نـــــوع التكاليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٥	00	٦	٦	٦	78	770.	٧٥٠٠	كمية المياء المستعملة م٣/ السنة
جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	١ التكاليف الأنشائية :
١	١	١٠٠	١	١٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٥٠٠	1 تسوية الأرض
٨٠٠	٧	١	٦	۸۰۰	10.	٧١٠	١٣.	ب – شبكة الري
1	۸۰۰	١	٧	١	10.	٧١.	74.	جملة التكاليف الانشائية
								٢ التكاليف الاشبانية الثابتة :
30	٤٨	٦.	27	ο£	۰۷	٤٣	٣٨	ا فائدة رأ <i>س</i> المال
٦.	٤٢	٤٥	77	٤٠	77	۰	٣	ب – الاهلاك
10	١.	١.	٣٥	٣.	٧.	۲۰		٣ – تكاليف التشغيل :
			}				۲0	1-العمالة
17	71	79		0.	•	_	_	ب – الملاقة
۱۸	٧	1	1	٨	٨	١.	١٥	ج – الصنيانة والاستلاح
77	A.A.	٣.	۳.	٣.	**	72	۲۸	٤ تكاليف توصيل المياه :
۲۸۲	3.7	777	111	717	189	114	114	جملة التكاليف السنوية

جدول يوضح تأثير إنتاج بعض المحاصيل لنظم الرى المختلفة

	انتاج القدان بالطن		كمية المياء	موسم الثمق	المحمول
غمر	ى <sup>ش</sup> ى	تنقيط	م٣/ للقدان	3	
	١٢.٥	44	٤١٠٠	سىپتمبر – مارس	طماطم
	مىقر	44	۲۸۰۰	سبتمبر – دیسمبر	خيار
١.	١.	١٨	۲۷	اغسطس ديسمبر	شمام
	۲.۱	٤	٥٦٠٠	سيتمبرمارس	لملفل
		•	۲۸۰۰	فيراير – مايو	درةسكرية

# جدول يبين تأثر محصول الشمام بنظم الرى المختلفة

ر سنم من الماء	الانتاج كجم/	ن بالطن	انتاج الفدا	
القابل للتصدير	المجموع	القابل التصدير	المجموع	نظام الرى
<b>∿</b> -	١٥.٥	٥,٢	ر ۱۰	ر <i>ی</i> بالرش
-ر١١	17	٦,٨	-ر ۱۰	ری سطحی
– د ۲۳	۲۸,۳	18.4	-ر ۱۸	رى بالتنقيط

# الأرض الجديدة

المقصود بالارض الجديدة انها الارض التي ستضاف الى الرقعة الزراعية القديمة الواقعة على جانبي مجرى نهر النيل بالوجه القبلي والدلتا بالوجه البحرى ، والجدول رقم (١) يبين مساحة الارض الزراعية وتطورها منذ سنة ١٩٣٩ الى سنة ١٩٨٨ .

وقد بلغت مساحة الاراضى التى تم استصلاحها منذ عام ١٩٥٧ الى اليوم ١٠٠٨ مليون قدان ( الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء) والمستهدف ان يضاف اليها مساحة ٥٠،١ مليون قدان يتم استصلاحها حتى عام ٢٠٠٠ ثم تصل جملة المساحة الى نحو ٢٠٦ مليون قدان بعد ذلك اذا توقرت المياه.

والجدول رقم (٢) يبين مساحات الاراضى التى تم استصلاحها خلال الفترة من سنة ١٩٨٠/١ الى سنة ١٩٨٢/٨١ موزعة على مناطق القطر والتى تبلغ جملتها ١٢٠٤ ألف فدان وذلك من واقع بيانات مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائيه واستخداماتها بوزارة الرى .

والارض السابق استصلاحها لم يصل الى درجة الحدية في الانتاج منها الا نحو ٣٠٠ ألف قدان فقط .

ولهذا فان هذه الدراسة تدخل في اعتبارها الاراضي التي تم استصلاحها فعلا ، ولكنها لم تصل الى مستوى الانتاج الاقتصادي مضافا اليها المساحة التي يمكن استصلاحها على الموارد المائية المتاحة حاليا وهي ١٠٥٨ مليون فدأن (جبول رقم ٥) ، كما تشمل هذه الدراسة المساحات التي يمكن اضافتها بعد عام ٢٠٠٠ من مصادر مياه جديدة أهمها وفي مقدمتها موارد اعالى النيل واستغلال المياه الجوفية ال تحقيق ترشيد استخدام المياه ولو جزئيا ولكنها لاتمثل او تشمل تحلية

المياه وكذلك تنقية مياه الصرف الصحى.

ويقوم حاليا باستصلاح الارض الجديدة هيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية ويتبعها كل شركات القطاع العام المتخصصة في هذا المجال ثم المقاولون العرب المنفنون لمشروع الصالحية ثم بعض شركات الاستثمار وبعض جمعيات تعاونية وافراد .

والجزء الاكبر مما نفذ يتبع هيئة التعمير ، وترد عليها بعض انتقادات ، منها بطء الاجراءات وارتفاع التكاليف والتخلص من الارض بالبيع قبل استزراعها واستكمال تعميرها .

اما شركة الصالحية فقد استصلحت نحو ٥٦ ألف فدان في فترة زمنية قصيرة نسبيا واستخدمت الرش المحوري والري بالتنقيط وكل المساحة تروى بالرفع مما يزيد تكاليف الانتاج ويقوم المشروع بتنويع اساليب الانتاج بزراعة محاصيل نباتية وانتاج حيواني وبيض ونحل ولديه منافذ لتوزيع الانتاج محليا للمستهلك دون وسطاء ، كما يقوم بتصدير بعض انتاجه مثل الزهور والخضر .

( PACER) بعمل حصر مبدئي للاراضي القابلة للاستصلاح في مصر وفقا للتقرير المرحلي رقم ( ٣ ) لهذا المشروع المبادر في ابريل سنة ١٩٨٥ .

وقد قدرت المساحة القابلة للاستصلاح بمقدار ٢٥٩٣ الف فسيدان ( جنول رقم ٣ ) من واقع الحصر الذي قام به المشروع بعد استبعاد الاراضى التالية :

المحتوية على كثبان رملية نشطة .

التي يزيد انحدارها عن ١٥٪.

التي يقل عمق التربة نيها عن ٥٠ سم .

التي تزيد نسبة الزلط فيها عن ٥٠٪.

التي تزيد نسبة الجبس فيها عن ١٥٪ الى ٢٥٪ .

المحتوية على معخور أو احجار كبيرة .

المساحبات الصغيرة نسبيا ذات التربة شديدة الملوحة قليلة النفاذيبة والتي يرتفع فيها منسبوب المياه الجوفيبة والمعرضية لغمرها بالمياه.

التي يزيد الرفع الاستاتيكي لمياه الري فيها عن ١٥٠ مترا

وتشمل هذه المساحات اجزاء تم ادراجها في خطط الاستصلاح القومية السابقة والحالية .

وقد حدد المخطط الرئيسي للاراضي أيضًا مساحة تبلغ نحوا من مليون قدان ذات أولويه متقدمة من ناحية عائدها الاقتصادي يمكن البدء باستصلاحها .

وقام مشروع المخطط الرئيسي للاراضي يتقسيم الاراضي القابلة للاستصلاح الى مجموعات ( CATEGORIES ) خمس هي :

مجموعه ( i ) تربة دلتاوية ناعمة القوام مستوية السطح .

مجموعه ( II ) تربة ذات قوام ناعم الى متوسط جيرية مستوية تقريبا الى بسيطة التموج .

مجموعه (III) تربة ذات قوام مسحراوى خشن مستوية الى بسيطة التموج وجملة الرطوبة المتاحة تزيد عن ٥٠ مم / متر .

مجموعه (IV) تربة ذات قوام خشن صحراوى بسيطة التموج الى متحدرة وجملة الرطوية المتاحة اكثر من ٥٠ مم / متر .

مجموعه ( $\tilde{V}$ ) تربة ذات قدوام معصراوى خِشىن جدا مستوية الى بسيطة التموج وجسملة الرطوبة المتاحة تتراوح مىن  $\tilde{V}$  الى  $\tilde{V}$  ممر ممتر .

وقيما يلى موجز المساحات القابلة للاستصلاح وفقا لدراسات مشروع المخطط الرئيسى للاراضى ( التقرير المرحلي الثالث - ابريل ١٩٨٥ ) . .

	مجموعة الترية			البيان
الجملة	III ائی V	II	I	
	اسطحية :	وی بالمیاه ا	ں التی تر	أولا : الاراش
1814	<b>YY</b> 1	109	444	الوجه البحرى
١٠٥٨	1	-	٥٠	الوجه القبلي
7777	1774	١٥٩	٤٣٨	الجمله
414	الجوانية :	وی بالمیاه	ں التی ت	ثانيا : الاراض
4014				الاجمالي العام

أما الأراضى ذات الاوارية المتقدمة ففيما يلي موجز لها:

1	٨٢٥	٦٥	337	الجملة
177	177			الوجه القيلى
٨٥٥	F33	٦٥	455	الوجه البحرى

وهذه الدراسة تفصل مواقع الارض التى يمكن استصلاحها حتى عام ٢٠٠٠ ومابعدها ، وذلك عندما تتوافر مصادر جديدة للمياه ، وتبين علاوة على الموقع المساحة ونوع التربة ومنسوب الارض ومصدر الرى ورفع المياه ونوعية المياه وطريقة الرى والتراكيب المحصولية والمساحة المحصولية والاستهلاك المائى والتكاليف الاستثمارية والتكاليف السنوية لمناطق الزراعة وتكاليف الصرف .

والجدول رقم (٤) يبين الخصائص الرئيسية للاراضى القابلة للاستصلاح وفقا للحصر الذي قام به مشروع المخطط الرئيسي للاراضى (ابريل سنه ١٩٨٥)، مبينا المساحة الصافية وكمية الصرف السنوية والرفع اللازم لها والطاقة الكهربائية اللازمه ومناسيب الاراضى ورفع مياه الري.

كما خصصت دراسة لتقييم مشروعات الخطة الخمسية الحالية التى وضعتها الدولة التوسيع الافقى ( ١٩٨٧/٨٢ - ٨٦ / ١٩٨٧ ) تضمنها التقرير الفنى رقم ٢٤ من تقارير الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية واستخداماتها.

واجريت دراسة اقتصادية لدورتين زراعيتين: الاولى تهدف الى تعظيم العائد بزراعة محامليل التصدير مثل القطن وبعض الفاكهة والخضر (جدول رقم ٢) والدورة الثانية لتساهم بأكبر قدر في توفير الغذاء ومحاولة تقليل الفجوة بين الانتاج والاستهلاك (جدول رقم ٧). المحددات بالنسبة للتراكيب المحصولية:

الارز لايزرع الا في الاراضي الطينية .

قصب السكر يزرع في مصر الوسطى ومصر العليا بالقرب من مصانع السكر القائمة ويحيث لايزيد رفع المياه عن ٢٠ مترا .

عدم زراعة القطن أو البنجر في الاراضي الرملية (مجموعات الاراضي من ( III الى V ) .

تحديد مساحات الفواكه والخضر حتى لا تنخفض اسعارها عن تكاليف الانتاج.

تحاشى زراعة محصول واحد ما أمكن حتى يمكن توزيع المخاطرة وتذبذب الإسعار وللوصول الى توزيع اكثر مساواة للاحتياجات من العمل على مدار السنة .

عمل بورات زراعية لتحاشى أخطار أمراض النباتات.

هذا ويقدر مشروع المخطط الرئيسى للأراضي المائد الاقتصادي بحوالي من ٣٠٠ الى ٦٠٠ جنيه للفدان.

ولتحديد التكلفة الرأسمالية للاستصلاح والتكلفة السنوية للتشغيل والصيانة لكل موقع ارض فقد اخذ في الاعتبار مايلي:

- طبوغرافية الارض .
- الموقع الجغرافي .
  - طبيعة التربة ،
- آلأت الري المناسبة.
  - نوعية مياه الرى ،
- التركيب المحمولي والاحتياجات المائية.

ولم تتعرض هذه الدراسة لتكاليف البنية الاساسية للري والصرف

والكهرباء والطرق والاسكان والمرافق والخدمات العامة التي تقدمها الحكومة لان حسساب هذه التكاليف يصبعب تقديره في نطاق هذه الدراسية.

واسترشادا بما ورد في التقرير المرحلي رقم (٣) الذي اعده مشروع المخطط الرئيسسي للاراضي في ابريل سنة ١٩٨٥ ، تم تحديد نظام وآلات الري لكل مساحة ، وحساب التكاليف الاستثمارية للري والصرف داخل المزرعة ( يون التكاليف الاستثمارية لمشروعات البنية الاساسية للري والصرف ، خارج المزرعة ) وكذا التكاليف السنوية للادارة والصيانة لمعدات ومنشأت الري والصرف داخل المزرعة وذلك بدون مشروعات البنية الاساسية الكهرباء والطرق ، وكذا المباني والاسكان والمرافق والخدمات ( الجدولان رقما ٢، ٧ ) .

وجملة التكاليف الاستثمارية تبلغ:

- ٢٤١٢ مليون جنيه للمرادف الاول بمتوسط ٩٣٠ جنيها للفدان .
- ۲۲۸۸ مليون جنيه للمرادف الثاني بمتوسط ۸۸۰ جنيها للفدان هذا وتبلغ جملة الاحتياجات المائية السنوية:
- ٨ . ١٤ مليار متر مكعب للمرادف الاول بمتوسط ٧٠٠ه متر مكعب للغدان .
- ٣. ١٤ مليار متر مكعب للمرادف الثاني بمتوسط ٥٥٠ متر مكعب للغدان

وتبلغ احتياجات الطاقة السنوية للأرض القابلة للاستصلاح على المياه السطحية ، وجملة مساحتها الكلية ٢,٣٧٦ مليون فدان ، نحو ٣,٤٣٠ مليار كيلووات / ساعة في السنة ، أي بمتوسط نحو ٤٤٤٤ كيلووات / ساعة للفدان في السنة .

هذا ويبلغ متوسط التكاليف الاستثمارية للقدان ، على مستوى المزرعة ١١٩٦ جنيها للقدان في مشروعات الخطة القومية الحالية لاستصلح الاراضي ( ١٩٨٧/٨٢ – ١٩٨٧/٨٢ ) من واقع بيانات الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية .

أما التكاليف السنوية للادارة والصيانة على مستوى المزرعة فتبلغ 1.13 مليون جنيه بمتوسط ٢٤٧ جنيها للفدان في السنة المرادف الاول ومبلغ ٤.٢٤٢ مليون جنيه بمتوسط ٢٤٨ جنيها للفدان في السنة المرادف الثاني .

هذا ويبين الجدول رقم (٨) متوسط التكلفة الراسمالية والسنوية للرى والصرف للفدان لكل مجموعة من مجموعات الاراضى داخل المزرعة فقط .

ومن هذا الجدول يتضح مايلي:

- أعلى تكلفة استثمارية (رى وصرف ) تبلغ ٢٢٩١ جنيها للفدان في الوجه القبلي وذلك باستخدام الري بالتنقيط .

- أقل تكلفة سنوية للتشغيل والصيانة بلغت ١٩٦٠ جنيها للفدان
 في الرجه البحري ، للري بالمواسير ( GATED PIPE ) .

٤- أعلى تكلفة سنوية للتشغيل والصيانة بلغت ٧٥ . ٤٢٩ جنيها
 الفدان في الوجه القبلي في حالة الري بالتنقيط .

الدورة الزراعية :

الدورة الزراعية في الأرض القديمة هي محصلة ممارسة طويلة للفلاح المصرى وتوجيهات من الدولة ممثلة في الوزارات المختصة وهي الزراعة والري والتموين والصناعة والاقتصاد ، وتتصف هذه الدورة حاليا بالثبات النسبي فالتغيير يحدث في أضيق الحدود .

وكانت هذه الدورة منذ نحو أربعين عاما تسد احتياجات البلاد من المواد الغذائية على مختلف انواعها وتوفر موردا هاما من العملات الاجنبية وتغطى احتياجات الصناعة .

ولكن لتغيير الوضع بسبب الزيادة السكانية وارتفاع معدلات الاستهلاك ، اسبح انتاج القطاع الزراعي لايغطي احتياجات البلاد وتتسع الفجوة بين الانتاج والاستهلاك بصفة مستمرة حتى أصبح من

المتعذر تدارك الموقف حاليا ومستقبلا . وإن تستطيع الارض القديمة ومايضاف اليها من أرض جديدة أن تعالج الوضع ، ولكن يمكن تخفيف حدة الوضع بوسائل متعددة باستخدام كل الوسائل العلمية الحديثة المتاحة وتدارك الثغرات والسلبيات في التنفيذ لرفع كفاءة الانتاج في الارض القديمة وسرعة تنفيذ خطط استصلاح الارض الجديدة .

ويجب أن يكون واضحا ومفهوما أن الارض الجديدة لن تحقق الهدافها سريعا ، فالارض الجديدة غير خصبة وفقيرة وستمضى فترة زمنية قد تطول الى أن يصبح انتاجها له عائد اقتصادى .

ونستورد حاليا مواد غذائية كثيرة ومتنوعة مثل القمح والذرة والدهون والسكر واللحوم والاسماك المجمدة والمحفوظة وغيرها .

وأهم هذه العناصر هو القمح ، فقد أصبح مشكلة الغذاء الاولى في مصر ويسبب ضغوطا حادة على اقتصاديات البلاد ومستقبلها اجتماعيا وسياسيا .

فالقمع هو رغيف العيش اكل السكان ، ويحصل الفرد من عامة الناس على ٧١٪ من السعرات الحرارية و ٧٤٪ من البروتين اللازم عن طريق الرغيف في حياة الانسان المصرى .

والانتاج المحلى يكاد يكون ثابتا ، اذ تتراوح المساحة المنزرعة منه يين Y, Y – Y, Y مليون من الفدان ، ومتوسط محصول الفدان يتأرجح بين Y, Y طن الى Y, Y طن والانتاج الكلى بين Y, Y مليون طن بينما الاستهلاك السنوى بلغ عام Y, Y مليون طن ويقدر أن يكون هذا العام Y, Y مليون طن وفى سنة Y, Y نحو Y, Y مليون طن ، وهذا يبين استحالة الاكتفاء الذاتى فان احتياجات هذا العام Y, Y مليون فدان قمح وفى عام Y, Y نحتاج الى زراعة Y مليون فدان قمح وفى عام Y, Y نحتاج الى Y

وتستورد الحكومة احتياجاتنا من القمع ودقيقه من الاسواق العالمية وأهمها الولايات المتحدة الامريكية واستراليا والسوق الاوربية المشتركة وفرنسا وكندا، ويتم الشراء من الاسواق الحرة طبقا للاتفاقيات الدولية

وأهم مصدر هو الولايات المتحدة الامريكية.

وهناك معونات من الدقيق الفاخر من فرنسا وايطاليا والمانيا وبلجيكا وهواندا أو السوق الاوربية المشتركة واكسمبرج واستراليا وبرنامج الغذاء المالمي وهيئة الاغاثة الكاثوليكية وهيئة كير الامريكية.

ولكن كل معونات الدقيق لاتمثل شيئا يذكر اذ لا تتجاوز ٤ . ٢٪ من اجمالي الاستهلاك .

ويقدر أن مصر تستورد عام ٢٠٠٠ من فائض القمح في العالم نحو ١٤٪ • ويتم استيراد القمح والدقيق من حصيلة مجمع النقد الاجنبي بالبنك المركزي الذي تموله حصيلة البترول وصيادرات القطن والارز والبصل وايرادات قناة السويس وشركة سوميد .

ودعم القمح يختص بالجزء الاكبر من اعتماد الدعم كله ، اذ يبلغ وحده أكثر من النصف ( ٩ . ٤ ٥٪ عام ١٩٨١/٨٠ ) .

ومن العوامل الضاغطة على اعتمادات الدعم انخفاض قيمة الجنيه المسرى بصفة مستمرة ، اذ كانت قيمته قبل ١٩٧١ تعادل ٥٦ ، ١ دولار وابتداء من أول عام ١٩٧٩ أصبح ٤٣ ، ١ وأصبح السعر الفعلى الآن ( ١٩٨٥) نحو ٧ . ٠ دولار .

وعلاوة على ذلك فان المشكلة لها جانب آخر لايقل خطرا عن توفير لقمة العيش الا وهو اعتمادنا في توفيرها على الغير ، بل يكاد يكون الاعتماد على دولة واحدة وارتباط ذلك بالعوامل السياسية واحتمال تغيرها في الحال والاستقبال سواء كان قريبا أو بعيدا ، وقد سبق لمصر ان مرت بتجربة قاسية عام ١٩٦٥ عندما اختلفت سياسيا مع الولايات المتحدة الامريكية فأوقف جونسون المعونة الامريكية للقمح والدقيق وكانت قيمتها ٨٠ مليون جنيه . وكان لذلك أثار حادة على الاقتصاد المصرى وعلى الامن الغذائي ولم ينقذ الموقف الا تدخل الحكومة السوفيتية .

وكان عدد سكان مصر في ذلك الوقت ٢٩ مليون نسمة ، وسعر الدولار نحو اربعين قرشا واليوم اصبح عدد السكان ٤٩ مليونا وسعر الدولار يزيد عن مائة وخمسين قرشا . والحكومة السوفيتية تستورد القمح من بلاد كثيرة اولها الولايات المتحدة الامريكية وقد وقعت معها

اتفاقا للحصول على ٢١ مليون طن قمح كل سنة لمدة اربع سنوات ابتداء من عام ١٩٨٨ .

هذا هو موقف القمح وحده وهو موقف يصور ما تعانيه البلاد والدولة من أعباء مرهقة لتوفير الغذاء ، والقمح ماهو إلا عنصر واحد من عناصر الغذاء وإن كان أهمها .

ومن أجل هذا يجب التدبر بعناية لتخطيط دورة زراعية الأرض الجديدة يكون أهم أهدافها توفير الغذاء وفي المقدمة الحبوب والمواد النشويه ، لان تحريك أو تعديل الدورة في الارض القديمة سيكون في اضيق الحدود وخاصة بالنسبة للحبوب فهي تزيد عن ٤٠٪ من المساحة المحصولية . وعلى سبيل المثال كانت عام ٨٠/ ١٩٨١ كالتالي :

- ١,٣٠ مليون فدان قمح .
- ۲,۳۰ مليون فدان ذره بنوعيها .
  - ۰,۹۷ ملیون فدان ارز .
  - ۰,۱٦ مليون فدان شعير .

الجملة ٧٣ . ٤ مليون فدان بنسبة ٣ . ٤١٪ من المساحة المحصولية .

والوضع لايحتمل تعديل الدورة الزراعية لزيادة المساحة ، ولكن الاصبح والافتضل أن يكون الاجتهاد في العمل على الزيادة الرأسية لحاصلات الحبوب .

أما الأرض الجديدة أى التى سيتم اصلاحها قبل عام ٢٠٠٠ والتى قدرت بنحو ٨٥، ١ مليون قدان ، فيجب ان يضاف اليها كل أرض سبق استصلاحها بين عامى ١٩٥٢ و ١٩٨٣ ولم تصل الحدية (يقدر الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء المساحة التى تم استصلاحها من ٥٢ - ١٩٨٣ بمقدار ٨٥٠. ١ مليون قدان بينما تقدر وزارة التعمير هذه المساحة فى نفس الفترة بمقدار ٤٠٠. ١ مليون قدان ).

وقد بينت الدراسة كما هو مبين في الجداول دورتين زراعيتين أولها تعطى أعلى عائد على أساس التوسع في المحاصيل التصديرية والثانية لتأمين الغذاء وتوفير الحبوب والمحاصيل الزيتية . Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## محاصيل الدورة الزراعية :

أهم المصاصبيل الرئيسية الحالية هي القطن والقمح والذرة والارز والبرسيم وقصب السكر والفول والفاكهة وأهمها الموالح والخضر ، كما يزرع في مساحات قليلة نباتات الزينة والنباتات الطبية .

ويمكن تحويل أو تحديث الارضاع في زراعة هذه المحاصيل بزراعة الاقطان قصيرة العمر بدلا من الاقطان طويلة العمر والتوسع في زراعة البنجر بدلا من قصب السكر.

ولاتزال الفرصة مواتية لمضاعفة محصول الذره واذا تحقق ذلك فان موقف الأمن الفذائي سيتحسن كثيرا ، والمطلوب تحديد فترة زمنية قصيرة لتنفيذ الخطة .

وبالنسبة لكل أرض جديدة يتم استصلاحها قمن الضرورى ان يوضع قي الاعتبار توقير الحبوب وخاصة القمح والذرة والارز والمحاصيل النشوية كالبطاطس.

أما محاصيل التصدير مرتفعة القيمة مثل الفراولة والزهور والنباتات الطبية ، فيكون التوسع على أساس مقدرة أجهزة التصدير وكفاعتها .

ويمكن ادخال محامييل جديدة مثل الكسافا (التابيوكا) وهي نبات درني نشوى يحتوى على نسبة عالية من النشا، اذ يحتوى الوزن الجاف على ٥٠ – ٣٥٪ نشبا ويعطى على ٥٠ – ٣٥٪ نشبا ويعطى الفدان نحو ١٠ – ١١ طن طازجة تعادل ٤ – ٥ طن جاف وتستعمل غذاء مثل الخبر في افريقيا ، ولكن تحت الظروف المصرية يمكن استخدامها علقا للدواجن ، وقد تعاقدت وزارة الزراعة هذا العام على استيراد ٢٠٠ الف طن لاعلاف الدواجن منها .

وقد جربت زراعتها في مصر ونجحت ولكنها لاتزال محدودة المساحة وفي طور التجارب.

ومما يساعد على الزيادة الرأسية ، اتباع الأساليب التكنولوجية الحديثة باستخدام التقاوى المتفوقة واستيراد سلالات من مؤسسات الهندسة الوراثية العالمية التى تنتج الآن محاصيل ذات صفات محسنة مثل مقاومة الامراض وتحمل الجفاف وتحمل زيادة الملوحة ، وذات قيمة

غذائية عالية وغلات مرتفعة مع الملاحة للبيئة .

ومؤسسات الهندسة الوراثية لديها القدرات العلمية لتعديل الاصناف وتنويعها لجعلها افضل استغلالا تحت طروف الحقل .

وقد بلغت معادرات مؤسسات الهندسة الوراثية بالولايات المتحدة الامريكية مائة مليون دولار عام ١٩٨٢ ، وكان أكثر الصادرات تقاوى قمح ويطاطس وكسافا وتخيل زيت .

ومن التكنولوجيا الحديثة نظام الزراعة المحمية التي تؤدى الى زيادة كبيرة في الانتاج مع الجودة وارتفاع القيمة .

ولايزال الانتاج الزراعي في حاجة الى تطوير وتحديث وسائل الجني والتعبئة والتخزين والحفظ والتبريد وخاصة بالنسبة للخضر والفاكهة.

## تمليك الأرض الجديدة:

موقف الغذاء معقد سريع المتغيرات محليا وعالميا ، وعندما تكبر المشاكل وتعظم لابد من مواجهتها بحلول تناسبها حتى يمكن التغلب عليها أن تخفيف حدتها .

واتباع الاساليب الموروثة والمتعارف عليها من تمليك الضريجين المتخصص منهم وغير المتخصص ، ثم المسرحين من الجيش وصغار الزراع ، فسنعود سريعا الى مشاكلنا التي نعاني منها كثيرا مثل تفتيت الرقعة الزراعية والتفاوت في الانتاج واستنزاف مياه الري والمالك الفائب.

وأهم علاج لمواجهة هذا الوضع هو أن تكرن مسئولية الاستصلاح والانتاج للأرض الجديدة وتعميرها الشركات المساهمة المتخصصة .

هذه الشركات ستضع عامل الزمن في اعتبارها في تحقيق عائد سريع المساهمين وبالتالي سيظهر الانتاج المتفوق.

وهي قادرة على تدبير التمويل عن طريق المساهمين والقروض ، وستدخل مجالات متنوعة للانتاج والتصنيع والتسويق المحلي وهي أقدر على التصدير من الافراد ، وتستخدم أساليب رى متقدمة وبالتالي توفر المياء . وعندها المقددرة على التعممير والانشى التعام والادارة والسباء والادارة والسباء والادارة والسباء والادارة والصيانية والاحلال .

combine - (no stamps are applied by registered ve

والشركات قادرة على استخدام الميكنة وصيانتها وتحديثها وتدريب الذين سيعملون في كل أوجه النشاط من فلاحة وميكنة وصناعات غذائية وتسويق وتصدير واستيراد واعمال انشائية واعمال ادارية وخدمات وغير ذلك.

كما أن الشركات لديها القدرة على اتخاذ القرار والتحديث والتطوير المستمر وتجنب الاخطاء وعدم تكرارها اذا وقعت وهى قادرة ايضا على المثابرة والمسمود على تكاليف ومتطلبات الاستصلاح والاستزراع فى المراحل الاولى والى ان يصبح العائد اقتصاديا .

وتعامل الدولة في تنفيذ القوانين مع الشركات سيكون أسهل من التعامل مع آلاف المزارعين ، لأن الشركة شخص اعتباري واحد .

وتوفر على وزارة الزراعة متاعب عدم استجابة صغار المزارعين للارشاد الزراعى والالتزام بالقوانين ، كما تيسر لوزارة الزراعة انتاج التقاوى التى تريد الوزارة اكثارها وتلجأ الى العديد من صغار الزراع لتتعاقد معهم .

وتهییء الشرکات للعاملین بها مستوی معیشة أفضل کثیرا من مستوی القریة وتعمل علی ایجاد مستوی حضاری متقدم ثقافیا واجتماعیا .

واختفاء صبور الفقر والدخل المحدود من مجتمع الشركة وان تتكرر الموجوده حاليا بالقريه .

والطريق البحيد لانشاء قرى جديدة متحضرة شكلا وموضوعا سيكون عن طريق الشركات المساهمة ، وأن تحققه الجمعيات التعاونية للافراد .

ويمكن اعطاء فرصة للعاملين على مختلف مستوياتهم وتخصصاتهم وثقافتهم للمشاركة في ملكية أسهم الشركة .

ومن أهم المسائل التي يمكن ان تحققها الشركة هي استخدام كل ماهو جديد في عالم الزراعة والجديد في التكنولوجيا .

واذا ارادت الدولة لاعتبارات سياسية أو اجتماعية توزيع ملكيات معفيرة في بعض المواقع الاستراتيجية ، فيكون التوزيع من أراض استصلحتها شركات ووصلت بها الى مرحلة مابعد الحدية حتى يستطيع المالك الصغير أن يعيش عيشة كريمة وتوفر عليه الكثير من المتاعب .

ولايوجد اعتبار أهم من تحقيق أسرع وأعلى إنتاج غذائى من الارش الجديدة ولن يتم هذا الا عن طريق الشركات المساهمة وحدها فقط.

## العمالة في قطاع الزراعة:

موقف العمالة فى قطاع الزراعة يمثل موقفا صعبا وقد بدأت هذه الظاهره منذ أكثر من عشر سنوات وتفاقمت المشاكل وتتابعت حتى تراكمت واصبح الموقف حادا .

وساهم في هذا الموقف مناهج التعليم التي تعطى شهادات أكثرها نظرية ، تسعرها أجهزة القوى العاملة وتلزم نفسها بتعيينهم في وظائف في نفس القرية أو قريبا منها وأصبح الآباء يضنون على ابنائهم بالعمل في الحقل ، والمرأة هي الاخرى ابتعدت عن الحقل هي وبناتها .

علاوة على ذلك كثرت الضرائب على قطاع الزراعة المباشرة لها وغير المباشرة ، وفرض على الانتاج الزراعي تسعير الحاصلات وتوريدها أجباريا بأسعار غير مجزية لاتغطى نفقات الانتاج .

فاتجه الشباب الى الهجرة الداخلية للعمل فى المدن فى مصانع ومؤسسات حيث يجدون عملا أكثر راحة وأعلى أجرا كما اتجه عدد كبير من أهل الريف الى الهجرة للبلاد العربية.

ولكن ليس معنى هذا أن القرى قد خلت من اهلها ، فانه مع الهجرة الداخلية والخارجية ووظائف القرى العاملة يزداد عدد السكان سريعا . والذي يحدث انه اذا كان أحد افراد الاسرة - والد أو ولد - مهاجرا فإن مايرسله بانتظام لاسرته من المال يفطى احتياجات الاسرة ويفيض أكثر مما يدره العمل في الحقول .

وعلى كل حال قائه بسبب الزيادة السكانية المستمرة ، قان تعداد العمالة الزراعية في زيادة مستمرة وهي اكثر مما يتطلبه العمل الزراعي في الحال والاستقبال ، بل ان ادخال الميكنة الزراعية أصبح أمرا حتميا وسيقلل عدد العمال الزراعيين حتى لو تم استصلاح كل ما امكن استصلاحه مستقبلا .

والمهم أن نمالج الموقف في الريف حتى يعود سكان القرى الى العمل في الحقول . وفيما يلى بيان موجز عن تعداد العمال الزراعيين نقلا عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .

Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### ( مليون )

γ.	العمال الزراعيون	اجمالي العمالة	السنة
٤١.٥	٤.١.٣	۲,۸۸۰	1977
٤٠,٠	٤.١٣	1., 227	1944
۳۸, ه	٤.١٦	١٠,٨٢٧	1474
٣٦.٧	٤,٢٠	11.171	144.
٥ . ٣٦	٤,٢٤	11.778	1441
72.7	٤٠٧٣	۱۳,۸۰۰	1949
		}	

بذلك يتبين أن معدل نمو العمالة الزراعية ١٩٨١/٨١ - ١٩٨٧/٨٦ مد ٢٠٢٪ سنويا - وواضح أن أعداد العمال الزراعيين أكثر من احتياج الرقعة الزراعية بشرط أن يعالج الموقف اجتماعيا واقتصاديا حتى يعود الفلاح ألى حقله .

وإذا كان موقف العمالة الزراعية يشكل حاليا وضعا صعبا ، فان الدلائل تشير إلى أن المستقبل سيكون غير ذلك وتتحسن الاوضاع قريبا ولن تكون هناك مشكلة بالنسبة للارض الجديدة وكذلك الارض القديمة عندما تنتشر الميكنة وتتحسن أوضاع الانتاج الزراعي كما ونوعا ويخلا ، كل هذه العوامل ستهييء القرصة لعودة الفلاحين الي حقولهم . المتحويل :

تمويل استصلاح الارض الجديدة ومساحتها ٢٠٥٩، ٢ مليون قدان يشمل مرحلتين:

ألاولى: بناء البنية الاساسية وتوفير الخدمات وتتحملها الدولة كاملة ويصعب تقديرها في هذه الدراسة حيث تتفاوت التقديرات الرأسمالية والفترات الزمنية اللازمة للتنفيذ والاحتياجات من العملة الصعبة ، بالاضافة الى العملة المحلية ، وتقدم هيئات أجنبية قروضا اذلك وفي مقدمتها البنك الدولى والسوق الأوربية المشتركة والولايات المتحدة واليابان وهولندا والمجروغيرها ،

الثانية : التعمير والاستصلاح والاستزراع والانتاج بمختلف مسوره ، ( وتقدر الدراسة ان التمويل اللازم يبلغ نحو ٢.٤ مليار جنيه مصرى تكاليف استثمارية ونحو ٦٤٠ مليون جنيه تكاليف سنوية .

ويالنسبة للنقد المحلى فان البنوك المحلية - وهى كثيرة - تغطى كل المطلوب وبنك الائتمان والتنمية الزراعية يقدم حاليا قروضا الزراع فى الارض القديمة بلغ مجموعها عام ١٩٨٣/٨٠ نحسو ٢٥٢ الف جنيسه ( الجهاز المركزى التعبئة والاحصاء ) وفي مقدور هذا البنك ان يقدم قروضا للمواطنين لاستصلاح وزراعة الارض الجديدة وكذلك قروضا للتكاليف السنوية .

والمفروض ان المواطنين الذين يقدمون على استصلاح وزراعة الارض يكون لديهم التمويل الخاص للاقدام على ذلك ولو جزئيا ، ولا يكون الاعتماد كليا على القروض ، وهذا من صالحهم أنفسهم حتى لاتتراكم عليهم الديون وفوائدها وخاصة في السنوات الاولى للاستصلاح الى ان يعبر الانتاج مرحلة الجدية .

وعلاوة على البنوك الوطنية فهناك مشروع أمريكى لمساعدة الفلاح الصنفير الذى يمتلك أقل من خمسة أفدنة ، يقدم قروضا للانتاج تتصف بسرعة الاجراءات وبعدها عن الاجراءات الروتينية المعقدة والبيرقراطية .

اما التمويل بالعملة المسعبة بالنسبة للقطاع الخاص فيمكن سد احتياجاته من مدخرات المسريين بالخارج وأكثرهم من أهل القرى وغيرهم من الراغبين في استثمار اموالهم في قطاع الزراعة ، وقد بلغت تحويلات المسريين العاملين بالخارج مبالغ كبيرة حسب بيان البنك المركزي المسرى وهي في السنوات الاخيرة كالتالى:

مليون جنيه	السنة
1444, 4	۱۹۸۰
۲,۲۲۵۱	₩ <b>14</b> A1
1887,1	1944/41
1018,4	1117/11
٨,٤٢٢	1918/18

على أساس الدولار ٧٠ قرشا حتى عام ١٩٨١ ويعد ذلك على أساس الدولار ١٦٨١, ٨٣ قرشا .

ويتضبح ان التمويل الذي تحتاجه الارض الجديدة لا يشكل عبنا على المواطنين ، والاعباء ستقع على الحكومة لتنفيذ البنية الاساسية وتوفر الخدمات .

ملاحـــق

المؤشرات الرئيسية للجداول

-- قسمت الاراضى المصرية الى مجموعات بدلا من النظام السابق وهو نظام الدرجات .

- موضيح المساحة بالفدان لكل مناطق التوسيع تفصيلا

- مبین طریقة الری لکل مساحة : ری سطحی ، ری بالرش ، ری بالتنقیط .

- ذكرت نوعية المياة التي سيروى بها كل موقع : عذبة ، مخلوطة ، مصارف ، جوفية .

-- آلات الري .

- مرادف أول لمساحة ٢.٨ مليون فدان وهو التقدير الذي وضعيع عام ١٩٧٧ - ومرادف ثان لمساحة ٢.٦ مليسون فدان وهو لتقدير ١٩٨٥ .

- تكاليف الرى والصرف ( رأسمالي وسنوى ) لكل موقع بالتفصيل .

- الدورة الزراعية ...مرادف أول تعظيم العائد ومرادف ثان لدورة أمدن غذائى وهى بيانات تفصيلية لكل موقدع جديد.

- الخصائص الرئيسية وهي الرفع وطريقة الــرى والطاقة الكهربائية والتكاليف الرأسمالية والتكاليف السنويــة الــرى والمــرف.

- المرادف الأول: تعظيم العائد لمساحة ٢.٦ مليون قدان يحتاج الى:

۸۵۷, ۱۶ ملیار متر مکعب ماء .

٢ . ٤ ١ مليون جنيه تكاليف رأسمالية .

٦٤١. • مليون جنيه تكاليف سنوية .

المرادف الثاني : دورة أمن غذائي لنفس المساحة :

۱٤,۳ مليار متر مكعب ماء

٢٨٨ . ٢ مليون جنيه تكاليف رأسمالية

٦٤٢, مليون جنيه تكاليف سنوية

- جداول تفصيلية خامىة بالخطط الخمسية لــوزارة الــرى الحاليــة (٢٨/٣٨٨٠ - ٢٨/ ١٩٨٧ ) والخطط المستقبليــة.

## جداول احصائية

## جدول رقم

- ١ مساحة الارض الزراعية تبعا لتقديرات المسادر المختلفة
- ٢ مساحة الأراضي المستصلحة في الفترة من ٢٠- ١٩٨٧
  - ٣ مساحة الأراضى القابلة للاستصلاح
  - ٤ الاراضى القابلة للاستصلاح -- الخواص الرئيسية
    - ه الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري
  - التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف
     المرادف الأول: تعظيم العائد الاقتصادى
  - التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف .
     المرادف الثاني : الامن الغذائي .
- ٨ متوسط تكاليف الرى والصرف للفدان لمشروعات التوسع
   الانقـــى .

جدول رقم (١) مساحة الارض الزراعية ( بالمليون فدان ) تبعا لتقديرات المصادر المختلفة

دراسات	مركز		التركيب المحصو	قسم حصير	معهد			
التنمية الحضرية	الاستتشعار	المسيني	الموسم الشتوى	الاراضى وزارة الزراعة	الاقتصاد الزراعي	منظمة الاغذية والزراعة	التعداد	السنة
الحصرية	عن البعد			42(0)(1-5)(0)	الرزاعي	والرزاعة	الزراعي	
						_	٨٠٢.٥	1979
						-	۱۸ه.ه	1989
						-	۰.٦٧١	1900
		٥,٤٤٦	٥,٦٤٠			_	-	197.
		۸،۱۵۸	0.098				o,4V£	1471
		0, 2 - 0	733.0					1477
		٥,٤٩٦	۰.۳۲۷		ļ	-	_	1975
		o, £oV	۰,٣٦٩			۰,۹٦٧		1978
		o , £VV	۳۱۲.ه			7,777		1470
		٥,٥٨٧	٠,٣٢٩			7.719		1977
		١٣٥.٥	0.0-2			7,774		1477
		۸۳۲.ه	٥,٥٩٠			7,774	Ì	1974
		0.79.	0,004			٦,٧٥٠		1979
		۰.۷۱۲	0,770			7,774		194.
		۲۷۲.ه	707.0			7,741		1441
7.008		0.4.9	۱۸۲.ه		٥,٨٨٤	٦,٧٩٨		1977
		0.V££	٥.٧١٨	٥,٧٨٧	ه.۸۹۰	٦,٧٩٨		1977
		٥.٨٠٩	۰٫۷۳۷		ه ۸۷ ه	7,779		1948
		۰٫۸۲۹	0.747		۰٫۸۷۰			1940
		105.0	0.192		٥.٨٦٩	٦,٧٠٠		1977
		307.0	0.797		ه , ۸ ه ه	7.781		1977
7.077	7,.97	317.0	٥.٨٠٣		۰٫۲۸۰	۸.۷۵۸		1944
		۸۲۲.٥	0.97.		ه , ۸۷۸	٦.٧٨١		1474
					٥.٨٨٩	7,744		۱۹۸۰
					0.911			1941
7.049	747	0.090	737.0	۰.۷۸۷	o. AY9		٥,٧٠٨	للتوسط
	1	J.	<u> </u>		<u> </u>	1		<u>.</u> ٤,

٤٠٩

( ألف قدان)

جدول رقم (۲) مساحة الأراضى الستصلحة في الفترة من ۲۰ – ۱۸۸۲

اجال	الاراضي القاحاة فــــي نطاق الاراضي الفعلية	الوادى الجديد	مصر الطيا	مصر الوسطى	غرب الدلثا	وسط الداتا	شرق الدلتا	الله الله	
٧٧.٨	ı	۳	Ī	۸٬۲	٤٢.٩	۲. ه	1.77	٠.٠	قبل ۱۹۹۰
77.7	<u>بر</u>	۲. ۲	ı	ı	>.	:	٠,٠	۲. ه	1411/111.
3.4	1,1	٧.٧	gar gar	- ' <u>.</u>	70.Y	۸.٧	»: •	۲. ه	1477/1471
3,777	17.0	٠,٠	1,7	8.3	£.73	11.11	1.7.	۲.	1416/3161
101.8	۲۲,۰۰۰	٥.٨	44.7	0.0	٥٢.٩	۲۲.۲	٠. ۲	3	1476/3791
177.	•	ب پسز	7.1.	::';;	٥٨.٩	۲۸, ۰:	٥.٧	;	3711/0711
1.1.1	. '0'	:	1,11	***	0.01	3	1	1	0111/1110
01,1	j	:	۲.۲	۲۱.٥	۲۷.ه		ł	ı	rrs/vrs1
۲٤,٠٠	1	ı	ı	ı	:	:	ı	ı	VTP1/ATP1
1.03	i	ı	1	ı	1.4.1		;	ı	AT81/8T81
::	ı	ı	:	ı	;	;· ``	:	I	114. / 1111
:	ı	ı	ı	1	ı	γ	١٢	+	1471/147.
417	٧٠.٢٧	Y'\3	71.1	۸٬۰۷	1.147	101.0	40	11.7	اجعالـــــى
11.1	1	۲.۱	0	γ'·	18.4	1		۴.٥	1474 / 1474
7.37	ì	۲.	٧:	ſ	, ·	٧.٧	۲.۸	I	144./1444
1.1.	ı	۲.	:	1	۲.	: >	>.	<b>.</b>	1441/144.
-	ı	۲.	٤,3	<b>J</b>	۲۲.ه	١	٥٧.٢	۲,۰۰	1447/1441
111.8	1	٧.١	1.1	1.1	0.30	11.1	٧٠.٣	1, 2	اجمال م
1.44.1	1		1		٥٢	٤٠٠٠	٧٢.٦	ı	واضعو اليسد
17.8	٧.٢٧	0 F. A	Υ'.Υ	٧٠,٢	1'LY3	1,1/1	3,344	14.4	اجمال—م

جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

cia amulmut	1- w	۰	r> < - : : : : : : : : : : : : : : : : : :
اســــم الشــــدوع	سيناء: الساحل الشمالي بين الطينة والمريش (2) الساحل الشمالي بين كنتوره و٠٦ متر (١) سهل الطينة (2)	شرق قناء السويس (4) سهل القاع (٣) الكويتللا (٤) المريش (٤) مساحة غير محددة (٥)	شرق الداتا :  (12) جنوب بورسعيد (15) خنوب بورسعيد (15) خنوب الحسينية (15) خنوب الحسينية (19) المالية بورسعيد (18) خنوب سال المالية (18) خنوب سال بورسعيد (18) خاصال بورسعيد (18) الكركاكولا (18) العالية (19) المالية (18) (2) محراء بليس (2)
الساحة الكلية	77. 70. 17.	%	2
الساحة انكية (التـ نمان) (١) (٢)	1 ° ° . ° . ° . ° . ° . ° . ° . ° . ° .	7 4. 1. 0. 1.	- 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 17. % - 1
نوع <u>ہ</u> التریا	رماية طقاية رماية جيرية طميية طينية ماحية رماية	رملية جيرية	رملية جيرية مسيه فينية الى مايية ملحية """""""" رملية فلينية. ملية فلينية. ملية جيرية الى دلية ملحية رملية
Ξ	VI I V	>	
رفع المياه (متر)	ن > ۓ نہ	ئر	rr 0 > > L 2 0 1 2 2 7 2 2
معسدر الري	ترعة السلام بياء جوية - أن الاسماعية ترعة السلام ترعة السلام	" " " " " जोक्डिंगू? " " " "	فرع لمياط ترعة السلام ترعة الصالحية ترعة الصالحية ترعة السلام ترعة السويس ترعة الدويس ترعة الدويس
نوعية الياء	ممارنىدىلونة جونية – عنبة مخلونة غنة	. : ; <del>3</del> ;	عَنْ مَنْ اللهِ عَنْ ا " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
40.43	يلم ش يم	} ***	

تابع جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

4		<b>*</b>	1			·····	<u>.</u>			<u>.</u>	-	T	T		<b>*</b> !	<u> </u>	₩ ;	٥	°,	F !	۶ :	<u> </u>	ځ,			⋨	۲,	
اســـــم الشــــــدوع		مسراء المالمة (10)	على طول ترعة المسينية (11)	مديرية الشباب	الشباب (مديرية الشباب) (5)	رمسيس والعاشر من رمضان (4)		المربق مصر الاسماعيلية المنحراري (1) التربي أب البيارية	(٥) (١) مصر (٤ مماعيلية الصحراري (١) (عبد) المراد (١)	3	لطرية	(9)	جملة شرق الدلتا	end litti :	حفير شباب الدين	اليرلس	طبطيم والناشعة (2)	تجفيف البراس	تجفيف البرلس	تجفيف البراس (1)		السئانية	أم ينجل	جملة وسط الداتا	र्का । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	محراء البوميلي	برسيق ( بحيرة ادكر )	
الساحة الكلو	ε	7.	1	<u>:</u>	ı	1	<i>:</i>	ı			<u> </u>	'	AIT.0		<i>;</i>	<	۸.٤	17.0	•.′×	ı	<b>3</b> -	٥	÷	174.8		Ξ	<b>;</b>	
السامة الكلية (الاستدان)	ε	٥٢,٠	 	ı	6.Y3	11.0.	ı	۲ ·	7.7.7	۲.۲	۲,۲	۲۷. ه	٧.٧٨٢		ı	1	۲,۷	ı	1	7.00	1	ı	ı			1	۲.	
نوعيسة الترب	(0)	11.5	?	رملية حدرية – ، ملية			رملية جيرية – رملية	( <del>d</del> .	•		طميية طينيه الى طينية	( <del>4).</del>			طميية رملية – طينية	, 412, 421,	طميية طينية – طينية	1.45.44b.	طسنة ثقيلة ملحية	طسة طسة - طسة	المنية المالة ملحدة	4445, 445 11, 4,415	4445,445			رملية حصيرية – رماية	طميية طينية - طينية	
1,7	ε		>		>	目		>	Ħ		_	2					-	(		-				1	1		Н	_
رفعالياه	(કે,	5	: 1		-	≯		1.	11	33	۳	*			_		- 0			• •		_		-				
مسدرالري	·····	17 17 17		7.12.12.17	2. 12   V   2.   2	ترعة الاسماعيلية	عجاري القاهرة	عرف عنص	,		ترعة السالم	ترعة الثامي			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 11: T		يمريير دومصراف القريبالارتيسي	برعامين بريبان		To a first of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the con	V 1 2 2 2 1	ر عا السالية السالية السالية	معترف السرو الإسقل			مردا الرفياية المردار. مصرف ألكو	
نوعية الباء	<u></u>	;	<b>3</b> .		į	, .q.	1. 19		*		ada 1	, i3			:	معمارف محاربة	"	: ;	ત્રું. -	مارق مطريا	:	<b>}</b> .	3	عمارة متارية			مارف مظرية	
40.15 10.3			3		مطوعة إرش وتتقيط		1 1	رش ويتقبط	43		4	•	3			<u>.</u>	2	*	:	8	ä	3	3	=			<u>.</u> ,	

تابع جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

رتح علما		·	[ ]		t	32		۶						5								} :	ĭ	ī	÷	<b>~</b>	7.3	
اســــــم الشــــــــــــر		تجفيف مربوط – بحيرة مربوط		الإنطاعية	حنوب النط—رون	المرف المنحى	شرق الطريق الصحراري	امتداد ترعة النصر - ترعة النصر	كفر داود ( مدينة السادات )	البستـــان	امتداد البستان	البحيسرة	زاوية عبد العاطى	الساحل الشمالي	زراعات زيتون غير محددة	الحمسام	رأس الحكمــــة	الضبع	وادى شكرى	جملة غرب الدلتا	مصر الوسطى :	امتداد الصف – شمال الصف	جنوب المنف	امتداد بحر الغرق وبحر وهبي	أبو صير	بني سويف	حوض الريان – وادى الريان	
3		(1)	(3)				(4)	6)	(5)	9	6	(8)	(10)		3	(11)	(12)	(13)	(14)			6	⊛		3		(10)	
الساحالك	3	÷	٢	>	0	<b>;</b>	ı	15.	ı	ı	ı	ı	1	331	ı	ı	ı	1	ı	77,0		<i>:</i>	<b>~</b>	٠	٥	~	ó	
الساحة الكية (القديدان)	(x)	::.:	:: >>	1	1	I	P. Y0	٠.	4.7	٢.	1,4,1	٩٢.٠	۲۲.٠	ı	14.	١٨.	£7.	۲.۲	۲۵.:	9.44.9		11.0	1,0,	ı	>.	ı	· ·	
نوعيسة التربيس	(3)	ر ملية طينية	طينية ملحية	-	, aluž	. dist - 50.05	). 	، مادة طبنية	. 4	ر ، مان	ر <u>.</u> نملية		<u>}</u> .	dentity of the	];; ];; ];;								) - 12 - 12	24. 23.1-24.2mb	· dus	711 74 7.1	VI/III	
1,7	ε	<u> </u>	<b>)1</b>				>	· #		>	>	E				Ħ	Ħ		>			^	E		>	-	>	
ને ક	<u> </u>	1	1	5	٦.	. 1	*		<b>*</b>	•	ن		: 5	- 6	3	7	· *6	3.	?			1	3-6		. >	- >	: ;	
مصدر الري			-				1.00		50.500	17					وعا المصرو إلوياج الناصري	]. ]; ];						151		:	ار المار	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
نوعبة الباء		7.75	} <del>.</del>	). ;	.: <del>]</del> .		مجارئ مظومات		<del>]</del> .		g:	<b>j</b> .			a	4: 3:						11.		र्यु वि 	되. :	寸. 덕.	2 2	
طريقة الرى		-	3 -	<u> </u>	3 .	3	·3	4	3		الله المام	رش وسيط			·3								رس وسعيط	3	·3·	·3	الم 13 =	¥

تابع جنول رقم (۲) الاراضي القابلة الاستصلاح

·£. ]		72	33	03		<del></del>	-					23	<b>≿</b>	***************************************	٧3	23	÷			6						7	٥
la114		मिन - क्ले मिन	الدبة السموداء	شرق اسيوط (3)		وادى اسيوط الانتى (2	غرب منظوبا (ا	غرب القومية ((	غرب ليروط ((	جملةممس الوسطى	مصر الطيا	1	'n	وادى ابو شبع (19)	]	History	الخاسية	<u> </u>	وادى سمنــــود (6	لمتداد هتا	غربقتا (ك	وأدى قتا (1	وادي تنا (٤	وأدي اللقيطة	وأدى اللقيطة (3)	X ii	(12) L
	<b>7.5.6.4.</b>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		8						<u> </u>			<u>ט</u>	Ù			(3)		
الساعالكاي	3	7.01	٠.	0	ŧ	1	ı	1	1	1111.4		<b>&gt;</b>	_	ı	<i>:</i>	w	۲	1	ı	14.E	١	ı	١	ı	1	۲.	<b></b>
السلمة الكية ( اقد غاز، )	ω	,	1	۲,۲	۲۵.	7.0	1.1	17.7	۲. ه	W.		۴.ه	ı	7.7	T.27	1	ı	4.7	۳,٥	ı	7,7	1.8	11.00	1.1	£A. o	ı	0,0
نوعي التري	ε	بملية جمسية - بملية		13	,							رملنة حمرية — رملنة			"	2	3	į,	,					J. 7. 1. 7. 1. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	* * * * * *	رملية حميوية — رملية	
"	ω			>	H	Ш	>	>	>			>		^	^			^	Λ		Λ	٨			>		Λ
رفعاللياء	3	÷	,:	<b></b>	؋	Ļ	5	72	93			Ľ	÷	۲.	13	÷	÷	٧°	۲	·	8	*			÷	<b>;</b>	<u>ب</u>
مسدرالري		73	, <u>1</u>	12.3								यंज्य । । स्थाप	ر ترعة نحم جمادي	۽ ذ		73		يعة نحم حمادي	ذ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7		Žišes.	<b>.</b>	:	latini lita	المتايية عدا
نوعية البياء المريقة الري			<b>}</b> .		***************************************							<u>.</u> 4		i de	4	: :					:			į.	:	;	. ×
طريقة الري	ange galacie adaile e		3	2 :	:		4444	****				43	3 :			: :	:		:		•			Į.	ļ.	4	3 8

تابع جنول رقم (۲) الإراضى القابلة للاستصلاح

نع سل	,	30	0	76	>₀		۲,	•		نر	5						Ę,		,=	<b>}</b>
امر ما الدر		حجسازة	٦	البياضية	النسيم - غرب النسيم	وأدى مبراف	شرق استأ	الصعايدة	غرب الصعايدة	الكوبانية – وادى الكوبانية	١٢١ كُمِم أميو – غرب كموم أميو	وأدى عبادى	وادى ئاتاش	وادي ئاتاش	رواقد وادى ئاتاش	وأدى شعيب	اآب وادي خريت	جملةمصر العليا	الوادي الجديد : الساحل الشمالي الغربي	واحـــةسيـــوة
3		(11)			(10)	6		6	@	(9)	(5)	ε	3	(3)	(4)	(7)	(1)			
الساحةالكية	(1)	سر.	<b>}</b>	۲	<b>&gt;</b> -	ı	۲.	^	1	÷	>	ı	t	ı	1	ı	<i>;</i>	104.0	o	11
السلحة الكية (ألف قدان)	ε	۲.۲	ı		۲.	λ. ٤	ı	٧.١	٧٠,١٨	۱۸.۸	7.50.	۲,۸	7.11	:· *	۲۲.ه	0.	11.0	V£Y. Ao	ı	-
نوعياً التربيا	(3)	رملية حصوية – رملية	" "	، ملية حصرية – ، مارية	طبنة – رمانة	; ;	رملية حصوبة – رملية	بطنة -طننة - بعلية	:	، ماية طسة	. :						duis	ī		п'п
	ε	>			>	>		V	Ħ	>	Ħ			目	Ш	田	田			
ન્દ્રે :	₹ <u>3</u>	ن <u>ہ</u>	ř	×	نہ	6	بز	شر	<u></u>	· >	÷			÷	÷	:,	>		:	
ممسدر الري		المنايبة حجارة	1	- athellericity	محلة طلمان غرب إسنا		1 a 3 11 2 km 5	)		•	يرعة خريت الإعلى						ترعة خريت الاعلى	3	1	n n
نوعية الياء طريقة الري		र्याः	, ,		: :		:	: 3			: :	Ę;	; -							" "
طريقة الرى		45		,	: 3			1	5	,						,		5		

تابع جنول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

نع ا	,		٥		=	<u>}</u>	≯			·,			
امى م المثم		البحري	الفرافرة وأبو منقال	الفرافرة	أبو منقار	11/15	باريس والخارجك	جنسوبالسوادي	الزيات	غرب المهمب	القروين	جملة الوادى الجديد	اجمالي الاراضي الجديدة
43		(λ)		<u></u>	(1)	ε			$\epsilon$	ε	3		
الساحةائكية	(1)	03	.3/	ı	ı	نر	<b>.</b>	١٣٥	١	ı	ı	γ33	TO9T. 90 TA1A. 1
الساحة الكية (الفندان)	(L)	o.Y.o	ı	۳.،	0.3	74	ı	ı	١. ٥	; }-	:	101	Y098.90
نوعيسة التربي	(3)	طمييه طينيه	طمييه رملية - طمييه طينيه رمليه			п,п		п,п,п					
	E 3	÷	÷			÷	÷	ċ					
. j	<u>.</u> 3												
مصدرالري		مياهجوفية	"	"	"	"	22	3					
سدرالرى نوعية الياء طريقة		مياهجونية	:	"	:	"	=	3					
र्वतार्के	3		تقبط					, *					

(١) على اسباس سياسة التوسيم الافقى في ١٠.١ مليون فدان – وزارة الري واستصلاح الأراضي ١٩٧٧ .
 (٢) على اسباس الحصر المبدئي لشروع المخطط الرئيسي للأراضي – أبريل ١٩٨٥ .

جنول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراضى القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالمياء السطحية

	4				-	۲-	1-	~	0	-	>		<	4	-	=	2	٤	7	٥	=	>	3	
	Kom			أولا : منطقة شرق الدلتا	طريق مصر الاسماعيلية الصحراوي	هامش صحراء بلبيس	العدلية وامتدادها	رمسيس وإلعاشر من رمضان	الشباب (مديرية الشباب)	الثانق	جنوب طريق مصر الاسماعيلية	الصحراري .	غرب البحيرات للرة	الغطارة	منجراء المنالحية	على طول ترعة الحسينية	جنوب بورسعيد	شرق بحر البقر	جنوب المسينية	شمال المسينية	جئوب سهل بور سعيد	الطرية	فارسكور	اجمالى شرق الدلتا
	17				Λ	Λ	Λ	Ш	Λ	IV	Ш		Ш	۸	Ш	٨	I	I	ъ	I	I	I	I	
	المسا		<b>3</b>		۲.۲	1.1	1F.A	11.0	84.8	TV.0	1.7.1		Y. Y.	YV. F	07.00	۱۷. ۰۰۰	14.0	11.4	٧٥.٨	11	6Y.0	٨.٩	٥	Y. YAY.
_	الساحة ( ألف فدان )	الصافي	7,		γο	γ٥	γ	γο	γο	γο	٧٥		γο	γο	٥γ	۷٥	٧.	٧.	٧.	۸٠	٠,	٠,	۸.	
لاراضي	فدان)	j			Yo. 1V	1.47	11.14	Y1.YA	£., 7.A	T1.AA	W1		TY. 2V	77.71	۲.٧3	18.50	£7. Yo	17.A	٥٢.٠١	:7.13	۲ ده	1,17	٠,٥٠	36,730
للى بروي	مآء	الزنع	<u> </u>		ı	'	,	1		'			,	_	,	'	3	3	3	۰	۰	۰	3	
الاراصى النى نروى بالمياة السطحية	مياء الصرف السنوية	للقدان	(4 k)		,	,		'	'	'	'		,	'	ı	'	30	30	0.30	30	30	30	30	
سطحت	سنوية	<u>÷</u>	(طيينم)		,	,	'	1	,	,	,	**************************************	-	,	-	,	121	63	۸٧٨	727	31.1	37	=	1.78
	الطاق	الندان			XX.	1084	1771	1410	1901	1044	YWY		1.57	31.1	¥33	,	700	::	3	111	111	7.7.	5	
	,	1;	44. u ?		ኔ	٥	=	13	*	10	337		2	-	=		=	3	E	2	-	2-	'	70.
	y.	11.			<i>-</i>	٥	37	1	=	>	>		-		-	-		۰		•		-	,	
	13	-	į		ڼ	ç	2.	20	ند	0,	۲٥		-	>-	۲٥	-	-	2-	*	,	ı	,	-	
			] ]		٥٠	:-	÷	:	14.	٩٧	1.8.		. 6	۰	2-	۰		-	ı	-	-	-	,	
					.31	γ	F	≯	1:	*	1.5		33	-	٥		-	>	>	۰	°	r	!	6 1 7

تابع جدول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراضي القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالمياء السطحية

4				-	٦-(	2-	~	٥	,-	>	<	4	-	=	7	-	31			_	۲	
ر ای			ثانيا : منطقة غرب الداتا	بحيرة مريوط	برسيق ( بحيرة أدكو )	الحاجز	شرق الطريق الصحراوي	كفر داود (مدينة السادات)	البستان	امتداد البستان	البحيرة	ترعة النصر	زاوية سيدى عبد العاطى	الحمام	رأس الحكمة	الضبعة	وادىشكرى	أجعالي غرب الدلتا	ثالثًا : منطقة وسيط الداتا	تبغيف البرلس	بلطيموالتاشعة	اجمالى وسط الدلتا
James 3	•			I	I	Ĭ	>	Ш	Λ	Λ	Ш	П	Ш	П	П	П	Λ			I	I	
الساد		الكآي		'	۲۷.۰۰	١٧٠.٠٠	٥٨.٩	14.1	77	8'Y1	47	۰۰٬۸۲	** **	٠٠٠'٧١	£٣,	41.4	۲٥	۴٠٠٨٥		7.00	۲.۷	04
5 (ोंब	الصافي	%		٧.	٧.	٧.	γο	γο	γ	٥γ	γο	۷٥	۷٥	٥γ	٥γ	٥γ	٥γ			۸.	۸.	
الساحة ( ألف فدان )	2			٧.٧	14.9.	11.9.	٥٠.٠٧	11.34	Yo. VT	114	٧٨. ٢٠	oy.Vo	١٨. ٧٠	10. 1.	17.00	Y1.0X	Y4.Y0	14. LY3		۲۸.۷۱	Y.09	.1.13
مياه	الرفع	. <del>3</del>		3	3	3	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1			3	3	
مياه الصرف السنوية	للفدان	(۲۶)		30	30	0.30	1	-	-	1	ı	ı	-	,	,	-	-			30	30	
سنوية	설	(مليونم <sup>۲</sup> )		7.3	۲: ۱	31	-	-	-	ı	,	ı	'	1	1	ı	-	۲.۸		4.4	31	444
الطاق	الغدان	(De. 2)		LV	17.	۲٧	AYLI	٨٨٨	۱۷	141	414	1110	12.7	٨٨٨	1018	3401	<b>4347</b>			111	7.	
]	. 413	مليسنن ك د س		-	٢	1	37	10	٧	۲	X	F	44	21	γο	λ3	٥γ	٥٢٢		÷	-	11
	113.			-	-	-	11	11	٥	۰	3	3	3	3	1.	7	٥			1	<del>-</del>	
111		] 5			2-	,	ò	ř	۰	۰	۲,	Ŀ	ئر	ż	.3	.3	<u>:</u>			<b>&gt;</b> -	<b>&gt;</b> -	
+; (+)HC)	7 (			1	1	1		.3	<i>-</i>	٥	:3	÷	÷	-	<i>-</i>	-	÷				1	
		Ì			-	1	٧,	44	٥	-نــ	ī	1.3	5	ī	73	٦٥	110			3	۰	

تابع جدول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراضى القابلة للاستصلاح

٠.				<b>*</b>	٠-	3	0	,-	<b>^</b>	٧	•	<u>.</u>				*	<b>3</b>	3	0	<b>,</b>	>	<
7		رابعا : منطقة مصر الوسطى	وادى أسيوط الاعلى	وأدى اسيوط الادنى	شرق أسيوط	غرب منقلوط	غرب القوصية	غرب ليروط	أبو صير	جنوب الصف	شمال الصف	وأدى الريان	جملة مصر الوسطى	خامسا : منطقة مصر العليا	وأدى الخريت	وأدىشعيت	وادى ئاتاش	رواقد وادى ئاتاش	غرب كوم أمبو	وادى الكويانيه	ألصعايدة	غرب الصعايدة
	];		Ш	Ш	٨	٨	Λ	Λ	Λ	ш	Λ	Λ			Ш	田	Ш	Ш	H	Ų	IV	Ш
الساء	<b>Ŋ</b> ,		۲۵,۰۰	0.1	۲٦.٧	14.1	17.7	۲۰.٥	۲.٧	10.7	0'11	١٠.٥	144.		11.0	4,0	γ	۲۲.ه	T£0	٧٧.٨	۱,۸	٧٠١٧
الساحة ( ألف فدان )	Ilalia /		٥٧	γο	٥γ	٥γ	γο	٥γ	γο	γο	γο	٥Y			γο	γ٥	γο	γο	γο	ογ	γο	۷٥
فدان)	]]		11.70	27.3	71.7	17.78	131	19. SF	1.10	17.71	11.14	A. 9F	157.75		157	γγ	÷	11.11	Y4T, Y0	10.94	1.07	14.0F
مآو	<b>3</b> 3		1	1	1	-	ı	ı		1	_	1			,	,		-	-	-	1	1
مياه الصرف السنوية	間が1.5 (チア)		1	,	,	ı	ı	-	1	,	1	ı			,	'	 	-	-	1	_	1
14,	جماة (مليونم؟)		1	,	1	1	,	1	1	ı	1	1			1	,	  -	-	1	1	1	1
imi	جنة القدان (طيينم؟) (ك وس)		1013	ż	14.4	÷	477	ili	1:4	1441	۲.۰	11417			727.	77.1	71.07	1.13	YoAE	1710	141	1114
IMI .	جما <sup>2</sup> طيون ك و س		=	3	*	31	-	=	>-	>	31	11	444		37.	*	131	3,6	1.0.1	T.		108
	गारा		i	9.	.0	13	λ3	63	£	Ł	14	-*3			٩٧	÷	÷	÷	÷	٧٠	÷	γ.
Til.	Ī		1.8.	00	ښ	ė	•	93	°,	۲٥	70	٣			:	÷	1.6.	¥	Ë	:	÷	.:.
事(请	3		::	ż	÷	÷	a <sup>2</sup>	÷	÷	°,		ji.			٥٠	.31	<u>``</u>	:	1.5.	٠٥,	÷	.31
٠	7		.01	Ŀ	3	13	2,5	20	À	10	ī	٠				ښ	÷	÷	٠,	÷	-	÷
			100000							<del></del>	A		A	*	<del></del>		•		<u> </u>	<u>.                                    </u>		٤١/

تابع جدول رقم (٤) النوامن الرئيسية للأراضى القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالياء السطحية

	٠		-	<i>-</i>	=	=	=	1.8	10	1.	>	٧١	=	÷			١	۲	٠	3		
	الاس		وادى صراف	غرب التسيم	حجازة	تنط	وادى اللقيطة	وادي قتا	غرب قتا	وأدىسمهود	غرب جرجا	غرب طهطا	وأدى ابو شيخ	الغنايم	أجمالي مصر الطيأ	سائسا : منطقة سيناء	سهل الطينة	الساحل الشمالي	شرق البحيرات المرة	شرق السويس	اجمالي سيثاء	الجملة
	آل <b>ند</b> ی		Λ	Λ	Λ	>	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ			I	IV	Λ	Λ		
الساحة		<b>3</b> .	λ. ε	7.7	۲.۷	0.0	ελ. ο	1.8	4.17	۲.٥	۲.۶	7.37	4.4	۳.٥	314		•• • • •	۰۰.۲٥	۰٬۸۱	٠٠٠'٤3	۷٧٥.٥	۲۳۷۵. ه
الساحة ( ألف فدان)	المانية	7.	ογ	٥γ	۷٥	٧	٥	γ	٥γ	٥γ	γ	٥γ	Ŷ	٥γ			٠,	γο	٥γ	γο		
ંગ	.3.		٧. ١٤	11.11	٣.10	٨٢.3	21.77	1.11	14.11	۲, ۱۸	11.1	٨٠٠٠	1.41	۲. ۱۸	• '3•1		۲٥,٠٠	٤٧.٦٠	TT.TA	Yo. Y.	11.131	1101.01
3.	النع (		-	1	ı	J	ı	1	ı	ļ	-	-	1	-			٦	_	-	1		
مياء الصرف السنوية	الغدان	(4.)	-	-	-	_	-	_	-	1	_	•	ı	-			30	_	-	-		
44.5	خ <del>بان</del> ب	(مليون م:	_		_	1	-	_	ı	1	-		ı	1			141	1	-	-	141	3011
द्धाना		رقوس	1751	YoY	1111	-11-	YVYY	370	1848	٧٥٢	1088	1770	111	11			٤٠٢	1114	1.78	34.1		
13	13 1	ا الوس	1.1	1	3	3	۸٥١	1	11	<b>*</b>	o	٨٨	٨	<b>3</b>	1444		1.8	γo	۲٥	7.7	170	r£r.
	15::	ner I	٧.	٨٥	٧.	٧.	٧.	Y,	70	31.	11	30	00	30			٦	1	1	1		
الناسيب (بالتر)		الى الى الى الى الى الى الى الى الى الى	11.	٧.	٧٠	٠٧	.31	٧٥	٧.	٧.	٩	o,	٦.	÷			۲	0	0	0		
()[[7]	7.1.11	<u>,</u>	۲.	٧٠	111.	١٠٠٠	۱۷۰	γ٥	١٢.	4.	١٢.	1	4.	۱.			_	٠	÷	÷		
		2	10		٤٠	۲.	11.	۸۱	00	7.1	γο	13	7.0	ŗ.			٧	۲.	ښ	نړ		

جدول رقم ( ه ) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الرى

استوالشروع	-	منطقة شرق الدلتا وسيتاء :	شرق البحيرات المرة	ميت أبو الكوم الجديدة	וושרהַ	مديدية الشباب	شركەرمسىس	أيمن ترعه الإسماعيلية	النطارة	مبيراء المنالمية	الثام	غرب السويس	جنوب سهل الحسينية	شمال سهل الحسينية	جنوب بور سعيد	سهل جنوب بور سعيد وشرق	يجر اليقر	الطرية القبلية	الطرية من السيلام	شرق السويس	سهل الطينة
الساحة ما تمقبل	, id 12		۲۲.	۲۲.۰	۲۰.۰	11.	10.0	3'1	111.	111.	۲۱.۰	53	. , , ,			• ' 30				۲۷.۰	1
ما تم قبل اند ط آ					-	٠٠. ٢٢		†		٠٠' ـــ	1	-	_		_	_				-	-
   ਜ਼	13 1.		٧.3١	٥.٠	14.	ı	4.1	3.1	۰'۸	1.1.	۲۱.۰	3	٧٢.٠	_		-		۲.	٧.٠	-	-
الغسا	4£/AF AF/AF		۴.	٥.٠	۲,٠	-	1.1	-	_	-	-	_	-	-	_	_		۴	1	-	-
 	A£/AF		٧.٧	ı	٥,٠	1	۲.	1.8	1	1	!	_	10.0	1	t	1		-	1	-	
النط5 النمسية الحالية ٨٨/ ٨٨٢ - ٨٨/٧٨١١	λο/λε		٥.٠	_	۰.٥	ı	۲.	-	۲.	1	ı	-	_		-	1	-	-	_	-	ı
1-14/W	34/00 00/14		٦,٠	-	_	1	۲.٠	-	3	۲۰,۰	11	۲۰,۰	-		1	ı		_		_	1
	אא/אא וובש.		-	_	1	-	۲.	-	-	٠٠.٢٧	•	۲۰,۰	۰۰۷۰	1	_	-		-	٠.٨	-	-
مايعز	الذمة		۲.	-	٧.٠		3.6	-	١	·. ★		-	-	-	۲۰,٠	• ' 30		_	_	۲۷.۰	1
مصدرالري			ترعة السويس	ترعة السويس	ترعة الاسماعيلية	ترعة الاسماعيلية	ترعة الاسماعيلية	ترعة الاسماعيلية	ترعة الصالحية	ترعة المنالمية	ترعه النايف	ترعة السويس	ترعة السنارم	ترعة السلام	ترعة السلام	ترعة السلام		ترعة الأحمدية	ترعة السلام	ترعة السويس	ترعة السلام
ا طريقية	1 3		رش	رش	رش	Ť.	رش	رش	رش	£,	نځ	رش	سطحى	سطحى	سطحن	سطحى		سطحوا	سطحى	رش	٦
المائد الداخل	لـــرى للاستثمار ٪		10.11	0.44	YF.10	11. 40	۲٠.٨.	Y1, Y.	14'41	¥£,4A	14,78	10.01	11.10	444	14.18	14.88		19.11	17.10	17.11	17. 1V
المائد على	/ ++/ <sub>7</sub>		¥. ££	۸۲.۲۸	141	10.41	Tr.Ar	11.11	11,1.	10.04	٧,٥٥	۲.00	1, 7.	1.48	£. T.A	11.3		11.3	۲.۲۰	1,78	۲.10

173

المائدعلى

7.1.1

--

۲. ۷۷ ۲.۲ 1.41 9,0

٠. ۲۲

غراقة شعيب مناطق متفرقة بالسهل منطقة الضبعه والعلمين السنانيه وام دنجل أبو ماضى وكلابشر باطيموالخاشمه تجفيف البراس امتداد الحفير جمله وسط الداتا منطقة غرب الداتا : جملة شرق الدلتا وسيناء منحراء البوميلي الشركالتخصمة منطقة وسط الدلتا: اسمالشروع الساحل الشمالي غرب النوبارية الجمال بنجر السكر .; . 1..77 170.0 3..1 <u>.</u> نـر 4.40 ٤٨. ۲,٠ ٣.٥ فسدان الكاب الند ۲. المساحة أما تم قبل| ٤.٠ ٤. ŧ 1 ł ı ţ ı ٠٠ 144.1 7.7. . . . 0 1..5 441 04.Y ٤٨.٠ 1.7 1.37 ٠. ٥. . ~ · > 1 ١ الخطة الخمسية الحائية ١٩٨٢/٨٢ - ١٩٨٧/٨١١ 3.,70 TA. TE AY/AY تابع جنول رقم ( ه ) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري ٧. <u>:</u> ٥. بر . . 3 ١ i ١ 1 ٧٠.٧ 14.13 TA/3A | 3A/0A | 0A/TA | TA/YA 14.41 • -:-٠. <u>.</u> ۲. ı ı ı ł ı ١ t 10. T.E. 1 •: ٠. . ٠ ٢ ٠. ٠ ٢ ٦. ۲ 1 ١ ١ 1 ١ 7.7 •: · \$ <u>بر</u> . Y ١ ١ ı ı ı YY. £ 1.1. · • ٧.٠ 7. £ YY . E | 1VE . . ı ı ı 1 1 ı 1 184. , °, انظ ٠٠٠٠ الرغ المصرر اابنا ۲۷. ١٢٠ ميرة الرئسية ۲۷. ۲. ı 1 1 ı ترعة الغيل ا ترعةالنوبارية ترعةالنصر ترعةالنمب ترعة النوبارية اسطحى اترعةالنصر ترعةالسلام مسرفاوأمطار ترعة السنانية إسطحى مسمسارف إسطحى بعرطيرةوممرف للغريبة مسدرالري ساحي سطحي **₽** أطريقة الداخلي سطحن ٢٥٠١٢ 43 الم <del>ئ</del> ئ 3 ૠુ 4Z ) الاستثمار 10.71 10.78 14.88 71,17 10,78 14.01 17.04 14. 47 10.40 7.57 14.00 14.11 71, 87 17.77 4 ×

البستان

11.07

¥0.3 ۷. ۲ T1.04

£. ٣٩

11.04

٥. ١٨

الشمالي

تابع جدول رقم ( ه ) النطط النمسية للتوسع الافقى لوزارة الرى

	;	استسم المشروع			. 1	ممرابهاسم). اد اد اد:	land gang gland	عرب بني عرب	سري يعروفين	قبلي قارون	شرق أسيوط	غرب منقلوط	غرباليروط	क जिल्ह	3	10 A	عرب القوصية	جملة مصر الوسطى	منطقة مصر العلياء	غربجرجا	أولاد طوق شرق	14/200	7 - 5	العربي ويسرى مومي	وادي خريث	عرب النويك	وادي اللقيماة
2.1.1.1		ÿ.	7	نئان					;	;	· ,		•	:	$\dagger$	†	'	14.10				-	+	+	$\dagger$	+	
ָרָי יג י	L ;	3	' <del>'</del>	ندان			-					_	ı				1	-					1	$\dagger$	1		
1 = 1		212				3	0.			2		1	1	-	1	1	,	11.10			1	3	-	1 2	+	+	a .
- Iliam		14/14				'					'	_	1	ſ				'		-	1	1	-	1	1	1	0.
ارامال براسال		AE/AF	•					},			۱	-	J	1	,	,		,		-	1	1	-	3 7		+	
الخطع الخميسة الحالبة ١٨٨/ ١٨٨٢ - ١٨/١٨٨١		γο/γε	•					ŀ				•	-	ı		,		1	1	,	-	ı	-:		<u> </u>	<del> </del>	
1-FA/V	. {	٥٨/٢٨	•				:	,		1	1	-	'	1		::'			1		,	1	  -	-	1,	<del> </del>	-
] =		\(\frac{1}{2}\text{N}\/\text{N}\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				3		3	,		,	-	: .	ı			01.70		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -		1	-	1	2		<del> </del>	-
	1		3				<u>'</u>		,		,		:	· .	188.90			111.30			1	'	ı		,		1
	Je of like	, }					عرف عمص وتزعة ألطيز	S. thurst	7   Z 7	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 Hay									ترعة نجع ممادي القريعة	lii,	اترعة الريان	شرعة العركي والكلابية	ترعة المرية	43	
	13		<b>3</b>			127	સુ	45	+3	43							T			+		3	-3 -3	ساحي		III'	1
العائد	الداخل	1,1	;	×		4.77	3.37	10, 11	17,14	14.1	1 X	21	× .	10.0)		14.14	,		À1 Y1	24 4			14.71	7.11	11.77	Yo.07	1
إيمائد عم	7	<b>\$</b>	::			16.14	TT.YF	14.3	9.9	17.57	1.77		;			11.77	<u>'</u>		2				3.0	1.80	<b>S</b>	YT. EA	

تابع جدول رقم ( ه ) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري

						+		-			Т		t	+	<u> </u>	-					-T		Ī	T	$\top$	$\neg$
;	اسم الشروع			وادى خريت	وأدي شعنت	11-1-11-11	1	وادي عبادي	شرق استا	عرب نسيم	البياضية	مكرم	الكنوز	11:11:11	11.17	llakung	وادى الشيخ	وادى الكوبانية	غرب المتعابدة //	غرب الصعايدة /٢	وادى الصراف	وادي قتا	24/12	;;;;		عرب <del>ها</del>
الساحة	<u> </u>	· ]	نا																							
المساحة ما تم قبل	الكلب الخطأ	,	فان																							
		ا ا		1			'	ı	1	-	1				1	ı	1	-	-	1	'	'		'	'	1
الالغسا		AY/AY		1			1	'	-	ı	1	1	,		-	-	t		1	1	'	,		1	1	1
ا الحاليا		18/NF		,		'	1	,	1	1	!				1	-	ı	,		1		'		,	'	-
IAT/AY &		34/04		1		,	-	-	-	ı					-	1	ı	1	1	1		1		,	1	-
الخط ؟ الخمسي ؟ الحاليسة ١٩٨٢/٨٢ - ١٩٨٧/٨١١		34/04 O4/TA				'	'	-	1	-	-			,	1	ı	1	-	1	1	-			,	1	ı
19,		14/VA 112. 4.5		'		1	-	ı	1	1	ı	,		1	1	_	1		-		ŀ		'	-	1	1
	<u>ع</u>	11: 4:		,	,	0.3	۲.ه	٠ ٢-	<u>.</u>	۲.	۲.	٠ ٢	:	•	٠,٢	3	1.	::	1	-	\ }	_	_	٦.	۲.	:
	1			Libilian Sec	> 2		<u>i</u> ī,		ترعة الكلابية	معالا طلبيات غرب أمنا	7 - 1 H - 1 H	الدا		الجنابية الغربية	ترعة المخادمة	ترعة الغلاسي		النبل			5	5 - 5 H. electric 5	را ارکان اعراب	ترعة حجازة	ترعة قفط	ترعة الرئان الغربية
	4.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		•	3	سطحى			رش	43	43	3	3	<b>3</b>	رش ا	43		1	2	1 -			ري ري	رش	رش	رش
111	1. 1. 2. 2. 3 11. 1. 1. 1.	ا دی الاستثمار	%	7		17 1	A. TT	14,1	11,70	17,70	17,70	4	2	17.70	17.07	11,11	11.01		7,	5 5	1		11.01	17.07	11,07	11.07
la li al		. 4	::4	,	1.20	1,41	TT-	1,91	4.77	٩. ٢٧	۶. ۲۷	72.4		> - -	4.77	٦. ٠	<b>₩</b> .×	>		, ve		2.2	۲. ۲	ΑΥ.Α	٧٧'٧	٧.٨

تابع جنول رقم ( ٥ ) الخطط الخمسة للتوبسم الافقر، لوزارة الري

استم المشروع	-	وائري سىمهول	الغنايم	وادى ئاتاش	جملة مصر العليا	جملة النطة الحالية	جملة ما بعد الخملة الحالية	جناة الخماة الحالية ربيا بعدما
الماء: الكاب!	ال الم الا اقال الا							
الساحة ما تم قبل الكليسة الخطة	1 1							
	ق جملة (١٨/ ١٨/ ١٨/ ١٨/ ١٨/ ١٨/ ١١٤٠٠) الدناة	١	1		1.47	04.77 VO. TE 04F. TO		
- الخمسي	ΑΥ/ΑΥ	1	1		٧.٢	Yo, YE		
الحال	A£/AF	1			2'2			
الخطة الخمسية الحالية ٢٨/٨٨ - ٢٨/٨٨١	Λο/Λε		1			1.AT 7.0.1 ot.ex7		
1-14/W	۸٦/۲۸	ı	,		٠,٨	1.0.1		
18	ra/ya	1	1	1	TTT, . 15 A	T. 2 A. T.S		
7	· =	3-	٠. ۲	٧٧.	***	1	1X7. Fe	٠٠٠٠٠٠
ما بعد احتصدر الري أما يقية الداخلي النيساء	3		ترعة الراشدة					
19	\		<u></u> -3					
المائد العادعي	ال مي الاستثمار (جنيه/	Y. AA 17.07	A. Ar 17.0.					
العائد على	1 1	٧. ٨٨	A.AY					

		·= 1	a	1					=			Т	٦٦	<b>=</b> 1	=				4.	=
النطقة والشروع		أولا : منطقة شرق الدلتا :	طريق مصر الاسماعيلية	الصحراوي .	هامش منحراء بلبيس				العدليةوامتدادها				رمسيس والعاشر من رمضان	الشباب (مديرية الشباب)	<u></u>				جنوب طريق الاسماعيلية	llanec(163)
الساحة (	الكلي		۲.٠٢		1.				17. A				11.0	6. V3	0 'AJ				1.1.7	
الساحة ( آلف قدان) انوعية التربة	الصاغية		Y6, 7V		LY'V				11.44				۲٦.۲۸	٤٠.٢٨	W.17				٨.٠٠	
نوعية التربة			>		Λ				Λ				Ħ	Λ	ΛI				ш	
التركيب الحصولي			٠٠١٪ فاكهة		34/51245	٥٧٪خضر	11٪ معاميل زيتية	۲۰ ٪ اعلاق	37% 21245	٥٧٪خضر	11 ٪ معاميل زيتية	٥٧ ٪ أعلاف	٠٠١٪ فاكبة	٠٠١٪ ناکېة	37/21245	۲۰٪ خضر	١١٪ معاصيل زيتية	ه ۲٪ أعلاف	\ \/. til 245	
طريقي آلزي		Gated pipes				Gated Pivot	center pivot		mini sprinkler	<i>.</i> %	center pivot		114.17 mini sprinkler	riv. rk gated pipes	ol. 14 mini sprinkler	& Section mixed	cellica pirvoi		Gated Pivot	
المتاباه	مليين م؟		TITEA 11VT		11,11	73, 57		or.17	YY. A.	71.12		77.98	184.88	T14. TA	01.11	150 to 115. A4		<b>1</b> % <b>∧</b>	1.Yor	
التكاميا (الد	રુ		FIFEA		::	£117		WY	£77.	NLY3		1171	ràro.	647.0	1110.			T£YY0	1.4017	
اليف الاستثمارية ( الفرجنيا)	ا مرن م		۴۳۷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲٤.	131		3	٧٠3	ç		1111	YALA	4778	1.11	1110		71,47	7.7.7	
اد,	13		1111   1717	/	79.8.	YoX3		ATTA	<b>Y</b> \\\3	oTF2		1.77	r1. rA	۸۲۰۷۰	1121	1070.		TV47Y	TTVTE ITWIT T.T	
<u>                                    </u>	3		1111	,	;	184.		77.	:	31.//		<b>1</b> VY 8	::	1.444	۲۵:	£4		¥£	YYYY	
التكايف السنوية ( ألف جنيه)	مرنا		5		۲	>		<i>:</i>	3	<		7	≵	=	=	ī		11	7.7	
(i.i.)	4		1470		A.Y.	1847		۲۲.	478	1441		17/1	11777	1.471	7011	1713		VETY	17877	

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية وإلتكائيف الرائف الاول : تعظيم المائد (المساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف فدان)

		-			•	-	•		•		-	
ન	التكاليف السنرية (الفجني)	التكاليذ		· デュー・ ( 三 · 注 )	التكاليث الم		1.0	التركس الحصمار	ناع :	الساحة (ألف فدان) أنوعية   التاحة (الف فدان) التيدية	الساءة (	النطقة والشروع
17			7.		T	مليينم	3		}	المانية	Ŋ,	•
1	3	3	j.	}	3							
11124	17	۲۲	1,7.		11.0	0£. YF	ets	37//فساكسهة	Ħ	۲۲. ٤٧	۲۸.۲	غرب البحيرات المرة
E.	Ĩ-	031.0	11940	7.55	*Aox	1Y0.AE		٥٧٪خــفسـر	***************************************			
								٢١١٪ محاميل حقلية	Tenan			
AYW.	E	3	۲٤۸	<b>A344</b>	7100F 14V	۱۸۰٬۰۷		٢٥٪ / أعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
YLY!	<	;×i.	411.	\$	ATV.	10.33		37/6 12	>	7.	#. **	الخطارة
1301	٥	707	TOTA 1177A	; ;	*VTA	>	W. Y. Wini Sprinklers	٥٧٪خسفسر	Market (Market Market)		n, ap. <del></del>	
							Center pivot	٥٧٪ أع الاق	premieracij Lubrović uz			
1.30	Ł	erak	×	3.	141.4 184.4	144.47		١١٪ محاصيل زيتية				
TANA	=	۲۸.:	1,4V10		1710 WILL 11.0A		Mini Crainlelone	3 4 SL 17.718	Ħ		76	صحراء الصالحية
AFIR	5	AYAA	ATAA IVTIT	6317	15ETV Y145			٥٧٪خسفسر	100.00			
							Hand move	٥٧٪ أع الأف	ng (al featis)			
17170	>3	¥. ₩	יאיארי אייאי	.,,3	7117 VT17	٢١٠.٦٢		11٪ محاصيل حقلية				
177	3	1,1,1,1	777 1777	£70	1878. 88.91	14.91	Drip	14/4	>	18.50	>	على طول ترعه الحسينية
۲۲.ه	٠.	1110	<i>:</i>	707	*0.	17.70		٥٧٪خسفسر	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>			
							Center pivo	٥٧ ٪ أعسلاف				
.303	3,5	F. 6.7.1	5	YYY	1AVE4 AY. YV	AY. YV		11٪ مداميل دقلية				
1887E	141	18414	W.11	17144	12 TT VY. TT 171.44 75.40 177.47	TIF. AT	Gated Pipe	۱۷٪ برسيم ثم أرز	<del></del>	£7. Vo	5	جنوب بورسعيل
				***************************************			4	۱۷٪ ٪ برسیم تحریش ثم تمان	AC 14************************************			
								٢٣٪ بنجر ثم محاصيل مقلية				
					-T		errange and anythron	17 ٪ خضر ثم أعلان				

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف: الاول: تعظيم العائد

_
=
- 7
A
٠,
-
Y
.3
44
YOUR
<b>&gt;</b>
19
***
-
7
7
_
-

	ألنطقة وألشروع	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	شرق بحر البقر				جنوب الحسينية		de Provincia de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Caración de Ca		شمال الحسينية			,	جنوب سهل بور سعيد				الطرية	Administration		
الساحة (الف		Ŋ,	۱۱,۸	·	imeaste, pica	MEGICIES PF	۷°۰۸				F		Wir (M)-mir		£T.0		***************************************		۸.۹			
(H)		المافية	1,1,1			71.	٥٢.٠٦				£1, Y.		*********		7.50		- Alexandra (Alexandra	************	1.11			
نوعرة	3				I				-				I				<b></b>					
	التركيب المحسولي		۲۰٪ برسیم ثم آرز	14 ٪ برسيم تحريش ثم قطن	٢٣٪ بنجر ثم محاميل حقاية	٢٣٪ خضر ثم أعلاف	۱۷٪ ٪ برسيم ثم آرن	۱۷٪ برسیم تحریش ثم قطن	٢٣٪ بنجر ثم معاصيل حقاية	۲۳٪ خضر ثم أعلاف	۱۷٪ برسيم ثم أرز	۱۷٪ برسیم تحریش ثم قطن	٢٣٪ بنجر ثم محاصيل حقلية	٢٣٪ خضر ثم أعلاف	۲۰٪ برسيم ثم أرز	14٪ برسيم تحريش ثم قطن	٢٣٪ بنجر ثم محاصيل حقلية	٢٢٪ خضر ثم أعلاف	۲۰٪ برسيم ثم أرن	٢٧٪ برسيم تحريش ثم قطن	٢٣٪ بنجر ثم معلميل حتاية	٢٤٪ خضر ثم أعلاف
	طريقة الري		Gated Pipes				17AV VATA. 111, 16 Gated Pipes	***************************************			AEAT 1A8.A TAE.A. Gated Pipes				Eolor rol, ra Gated Pipes	are Angeles and The Paris	***************************************		ol, rg Gated Pipes	ti dinebusernaley	entruples et de fil filmen	дог <b>і</b> тапо отночня
الاحتياجات	الاستابان المائية طليون م <sup>7</sup>		14,1.				\$5.,133				******				Yo1, TA				01.72			inining and the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second control of the second
التكاليف الإس	_	3	18VA1 1886A 1V. T.				٠٨٢٨٠				140.4				£010F				4777			
	( الما جنية )	. <u>1</u> ,	18441				1				λΥ3Υ				1741				<b>%</b>		V	
:410.5		4	11311				ANTVA				٥٢٦٢٥				1.48				1170			
التكاليق	التكاليف السنوية ( ألف جنيه)		1YF OA				31101		<b>,,,,,,,,,,,</b>		11.11				۲.۲۸				1150			
   miq.5 (1	<b>.</b>	مرنى	£				184				171				٥γ				۸,			
المنا	·	ei j	277.0				1,01				19787				٧٤٠٠١				۲.00			

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد ( المساحة الكية ٢٥٥٣ آلف فدان )

النطقة والشروع			فارسكور				اجمالي منطقة شرق الدلتا	ثانيا : غرب الباتا	بحيرة مريوط	برسيق ( بحيرة أدكو )	الحاجر	شرقطريقالقامرة	الاسكندريةالصحرارى			كفر بواد (مدينة السادات)			,	البستان	
m3)-2 (		<u>N</u> ,	0				Y.YA.	11	۲۷	١٧.٠٠	٥٨.٩				7.7				<u>بر</u> نـ		
لللوا)ءة ( ألف فدان) مرعية		المانية	۲,0,				0£T.0£	۷.٧٠٠	14.1.	11.1.	٧٠.٠٥				11.34				76. 77		
نع :										Λ				П-						>	
# N	التركيب الحصرني		۲۰٪ برسيم ثم أرز	١٤٪ برسيم تعريش ثم قطن	٣٣٪ بنجر ثم معاميل حقيه	٢٧٪ خضر ثم أعلاف		أرز - بنجر - أعلاف	أرز - بنجر - أعلاف	أرز - بنجر - أعلاف	37 ½ <b>ü</b> 255	۳٪ ٪ خضر	۰۲٪ اُعلا <b>ت</b> آ	٢١٪ محاصيل زيتية	451.7 FE	۲۰٪ خضر ۲۰٪ خضر	7.1. Just 7.11	445 X TE	٢٠ ٪ خفير	ه۲٪ أعلاف	١٧٪ محاصيل زيتية
1	طريقسة ألرى		ra. or Gated Pipes						1181A Tr. Ar Gated Pipes	TA. TT 1.0V T Gated Pipes	17.11 Gated Pipes	1.01 Mini Sprinklers	& Center nivot	Course prive		111.14 Mini Sprinklers	rw.vr Hand move		2V. 00 Mini Sprinklers	& Center piyot	Center privor
المشاباه		مليونم؟	79.07				TANT. TY		7K.AY	104.05	11.11	1.0.1	٥١١٠ ٢١٠٤٥ ١٨٤٠٠٢	Y.A Y		111.11	TAA.YY	.1.133	6V.00	1.48.17	Y % .   1 Y
الاحتاجات التكاليف الاستابائية (أقدجن		રુ	.110				٩٠٠٠		11814	17.17	<b>131V1</b>	٠٠٠٧١	11.50	Y1.80		7.72.	Y04.7	13.10	٠٨٨٠	1.47.	
الله عنا (الله جنا)		. <del>.)</del>	10 111. YE-0-4 7-AETE 019.		¥180	٥٢٦٥	TT10	:.	Ë	7::0		YAOT		LL3Y	LAV		YoYI	330	Y311		1111
144(4.5		3.	¥4		11071	TTY	1.111	146.	TEFOI	10.33		TVY. 17.41	18448 T1817	71037	1.167	1707.	ורדיד	3.11	A£01		16791
التكاابد		3	1.11.		7014	11.1	TAAT	3	YYK	11778		<u>;</u>	18748	10.8	۲.۱.	7.47.	٠,۲٨	17.	1317		1477
التكاليف السنوية (ألفجنيه)		.a.	-				1.40		ī	20	t	≥	t	ė		1	70	ογ	-	>	I.
الله جنياً		<u>خماء</u>	1,00				102110		Y08.	1441	1417	٤٠١٨	٧٩٥٨	37711		1371	1848.	110A1	11:1	rary	11

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد ( الساحة الكية ٢٥٥٣ ألف فدان )

لل جنيا)	التكاليف السنوبة ( ألف جنيه)	التكاليف	مارية	من الاستثمارية (القاجني)	الاستاباه الديكاليف	الاستاباه	11.2	7: 2:		الساحة ( ألف فدان) نوعية	12-5 (	11.455.114
نائ	i.i.	3		. J.	3	سليون م	}		}	الكية المانية	<u>ā</u>	, }
17.40	°	17.	17.2	330	ž	7. 17	Y. 17 Mini Sprinklers	37% 2024	Λ	١٦.٠٧	14.9	امتداد البستان
۲٦٥٨	<b>&gt;</b>	1317	Λεοχ	1184	¥.8		% . 1 Center pivot	ه ۲٪ خضر ۲۶٪ خضر				
7377	*	1777	16431	1117	17.78 A4 YY	74 44		١١٪ محاصيل زيتية				
17840	**	17271	17277 Y. 10T	2777	TVAYA ITT, S. Drip	177,0.	Drip	۲۶٪ عنب	Ш	۲۸,۲.	**	البحيرة
17717	70	37771	17.17 37.77	1040	YTAON TTT. OA	TTT, 8A	Hand Move	٥٧٪خفير				
1.777	%	דוודו	14117	۲۵۱.	117V1 801A	£07, .A		7٪ اعلان 11٪ محاصيل حقلية				
4774	*	1344	07.84	1470	***	A A Drip	Drip	۲۶٪ عنب	П	٥٦,٧٥	۲۷, ۰۰	ترعة النصر
II.Y.	Λ.	1044	331.7 TAAP	¥V.		<u> </u>	Hand Move	۳۰٪خفىر				•
14107	30	111.7	111.7 7711	130		TT, 12		۲۰٪ أعلاف ۲۰٪ محاصيل حقلية				
								٢٤٪ عنب				
<u>ښ</u>	,-	٠ <u>٠</u>	T.10 174VY	¥,	1161.   11, 16   Drip	71.72	Drip	ه¥ ٪ خفير	=		:	زاوية سيدى عبد العاطى
۲۲٦.	11	ry£A	14.7	1777	٥١٧.	VF. 87	riand Move	٥٢ ٪ أعلاف				
1441	٧,	11.11	3AYAA	3841	۲۲.۸.	1.7.1.		11 ٪ محاصيل حقلية				
1117	•	1111	WILL 1111	:	Yolo	TT. 10		34%9572				
YYYY	÷	<b>XXX</b>	2110	÷	21173	7A.31	1£. AY Mini Sminklers	۰۲٪خضر	Ħ	۲۰,۰۲	.: ×	الحمام
							Hand Move	٥٧٪ أعلاف				
F110	1,0	۲۹	٠٧٧١١	101.	1.To. 41, W			۱۱٪ محاميل حقاية				

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصنولية والاحتياجات المائية والتكاليف الزائف الاول : تعظيم العائد

$\overline{}$
7
ţ,
$\overline{\Delta}$
3.
-
Ó
3
F
7
·J

	17.77	11/21	1.11<	L		المقاباه التكاليف الاستثمارية	المشاباه			نوعيا	الساحة (الدفدان) دوعية	الساءة (	
14.1	<u> </u>		,		(الله جنية )		77.			, ' <u>'</u>			النطقة والشروع
17.   17   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.   17.	1	1,7	9	13	, j		مليينما			}	الماني	Ŋ,	
17.1   17.5   17.1   17.0   17.1   19.0   Minis Sprinklers	$\cdot $	}	3						3/(1:/75	F	,	į	7.K.11
17.	747.	*	3112		>	17417	70.07	Mini Sprinklers	*	=	11.60	. , 13	
11	TKAT	32	7447		5	3.111	10F. ET	Hand Move	\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
۲۱۸۲         ۱ ۲۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲. ۱۲	1787	E				YEAY.	۲۱۹,۰۰۰		٢١٪ معاميل حقلية				
1418   1414   1400   4.00   141.44   Hand Move	4147	•	127	_	1.7.	1.117		Mini Sprinklers	٢٤٪ زيتين				
1415	211.3		£0.4				171.48	Hand Move	٥٧٪ خفير	Ħ	71.07		اضبع
۲٤٧٠.         ۱. 17740         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10         17.10	1M1 £	≥	11.14	30377	1	\\Y\\			۲۰٪ اعلام ۲۰٪ محامس حقلة			***************************************	
14.0         ۲۰.         ۱۳۷۸         ۱۳۲۸         ۱۳۰۸         ۱۳۰۸         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲۰.         ۲			1413		F			Mini Sprinklers	۲۶٪ زي <del>ن</del> ون				•
141.0   1.11.6   1.14.40   1.14.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40   111.40	.424.	<u></u>	ITYAA.	MINI	11100	r:		Center pivot	٢٠٪ خضر		44.40	ė.	وادى شحرى
11.10   11.1   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.10   11.	£07A	<i>;</i>	37771				111,41		۲۰ ٪ أعلاف				
11, 10	1887	1					111, 10		١١٪ معامسيل زيقية				
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	7411	-	11111		>	14.07	٧٨. ٢٦	Mini sprinklers	۱۰۰۰٪ زیتین		17,10	11.	(١) زراعات زيتون غير محدودة
۱۲۷۷۲ ۱.۸ مقلا ۱۲۸ و الایریسیم تمریش ثم Gated pipes الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریش الایریسیم تمریش تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم تمریش الایریسیم ت	3	┸	13	1103	1572	7	λ,				£97.9A	0.11.9	لجمالي غرب الدلتا
۱۲۷۷۲ ۱.۸ ۱۲۰۱۱ ۱۲۰۷۲ ۱۱۵۰۲ ۱۲۰ ۱ ۲۸.۷۲ ۱۱۵۰۲ ۱۲۰ ۱ ۲۸.۷۲ ۱۲۰ ۱ ۲۸.۷۲ ۱۸۰۲ ۱۲۰ ۱ ۲۸.۷۲ ۱۸۰۲ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۷۲ ۱۸۰۲ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۸ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۸ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۸ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۸ ۱۲۰ ۱ ۲۰.۸ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰	14444		×37	T/C3	**		1	Gated pipes	۱۲٪ پرسیم تحریش ثم				ثالثا : وسط الدلتا
۱۲۷۷۲ ۱.۸ ۱۲۰۱۱ ۲۲۷۶۸ ۱۱۰۱ مرین تم حقایت ادر ۲۲۰ ۲۲۰ مرین تم حقایت ادر ۲۲۷ مرین امریا ۲۰۰۱ مرین امریا ۱۲۷۷۶ مرین تم حقایت امریا ۲۰۰۱ مرین امرین									this . T. X some number of Li	-	74. 43	7.00	تجفيف البراس
۸۰۶	IYWY		17.011	ΑΥΥΣΑ	100	1.3/0	Ĭ		٢٢٪ ينجر تم حقاية				
الم ١٦٠٪ بنجر ثم حقلية ١٢٠٪ بنجر ثم اعلات ١٢٠٪ مضر ثم اعلات ١٢٠٪ ١١٥٠ - ١١٠ ١١٢٢ مار تم اعلات	304	>					7 7	Gated pipes	۱۲ ٪ پرسیم تحریش ثم	<b>)</b>	**************************************	>	للطيم الخاشعة
110 TYTYT 110 TY. TO. W	γο ξ	>					۲۰. ۲۲		من ۱۲٪ بنجر ثم حقلیة ۱۲٪ بنجر ثم حقلیة ۱۲٪ خف ته اعلاد	1			•
	27 1777	١					Yo Y				18,7.	01,.	اجمالى وسط الدلتا

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف الزادف الاول : تعظيم العائد ( الساحة الكلية ٢٣٥٢ ألف فدان )

Hids olther	<b>,</b>	رابعا : مثطقة مصر النسطى	وادى أسيوط الأعلى			وادى أسيوط الأدنى			شرق أسيوط			غرب منظوط			غرب القوصية				غرب ديروط	
الساحة (	الكآب	۲۵,۰۰				6.1			۲.۷			1.5.			٧٠.٢				· -	
الساحة ( ألف فدان) اللتحمة	الكيبة المانية	11.70				37.3			71.7.			11.72			1				1V. £T	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	}	田田				目			>			>			>				>	
التركيب الحصولي		37 % <b>212.</b>	۲۰ / خصر ۲۰ / أعلاد	١١٪ محاصيل حقلية	37 / 61245	ه۲٪خفير ۲۶٪ځنان	۱۰٪ عجامسل حقلیة	37 % W.Z.45	٥٧٪خفير	۲۰٪ اعلاق ۲۰٪ محاصیل زیتیه	37 / 21245	۲۰٪خضر	۲۰٪ أعلاف ۱۰٪ محاصيل زيتية	37 / 21245	٢٠ ٪ خفير	۲۰ ٪ أعلاف ۲۰ ٪ ماميرا ديمة	37 / 11245	۲۰٪خضر	۲۰٪ أعلاف ۲۰٪ محاصيل زيتية	
طريق 3 الري		AV1Y 81. Yo Mini sprink-	14. VA Hand Move		Mini sprink-	lers	Hand Move	Mini enrink	lers	Yoo.1 14., 14 Center pivot	Mini carink-	lers	11. 11 Center pivot	Y 4v Mini sprink-	lers	1. 14 Center pivot		o), o4 Mini sprink-	1VET 1ET AV. W Center pivot	
الاحتاجات الديكاليف الاستثمارية المائية (اقدجنية)	مليون م؟	£1, Yo	**.YA	177	1.70	14.17	1111 TA. TV	11071 11.01	18489 114.81	14 17	7.1Y YE. TT	1,7	13.11	۲۰.۹۷	٠٠:٠3	11			W.W	
التكالية (ا	ઉ			18440	1.0 47	1878	1987	11011	17979	Y00.1	71.17	1. V1   VYOA   TY, 1.	IFFV.	7747	EVTF	٥/٥٧	18%	W	18701	
ب الاستثر (القاجنية)	مرف	٨٨٨	1.31	7170	331	X	277	11.11	۲۰۰۷	1111	700	×:	1111	<b>75</b> 4	111	1.50	010	1154	1787	
	<del>- 1</del>	γογ	۸۲۱۵	174	11/11	IVIT	7271	13771	10117	7777.	31.01	AFTA	1841	.313	. 730	401.	۲.٧.	AAYE	10118	
التكاليف	ઝ	194.	oltr	V117	141	٧٠٠/	180Y	4114	1111	4444	3101	1444	£4.₹	100	718.	Y-90	1,1,1,1	rott	3010	
التكاليف المنورة (الفجنية)	مرف	^	31	11	_	١-	3	111	ř	r.	0	-	11	4	>	نـ	-	=	>	
دجنية)	خماة	14.47	1310	VIEF	71	<u>;</u>	1607	1417	1111	1701	1014	:	11143	YOU	Y118V	41.0	1117	Tor 8	17/10	

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد ( المساحة الكلية ٢٥٩٣ ألف فدان )

11.455	6		أبع صير			جنوب المنف	شمال الصف	وأدى الريان			اجمألى منتاقة مصر الوسطى	خاءسا : منطقة مصر العليا	وادي غريت			4 4 4	() (m/s)		
الساحة		<u>i</u> ğ.	>.			10,1	17,0	,0	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		١٧٢.		0,7,	ANTALISM NAME		40	0	************	
الساحة ( ألف فدان) مرعية		المانية	۳,۱٥			11,71	14,91	٨, ٩٢	denuvir		37,731		*.	per a reput traval		1	۷۰٬۷		
نوعية .			>			B	>	Λ	i el Phologography	ANTENDES PROPERTY AND ANTENDES AND ANTENDES AND ANTENDES AND AND ANTENDES AND ANTENDES AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND				S Yes Electronia property	areas and the compact forwards	E	1		
	التركيبالحمولي		₹5.0.7.7.E	7 / خصر ۲۰ / خصر	ا ۲۰٪ محاصطی: تینهٔ	45/4 /	٠٠١٪ الا قاكهة	2,4(13.7.7)	٥٧٪خضر	۲۰٪ أعلاف ۲۱٪ مطاميل زيتية			37/12	٥٢٪ خفير	۱۰٪ مخامیل حقایة	4513.71E	٥٢٪ خضر	۲۰ ٪ أعلاق	۱۱٪ محاصين حقاية
	المريقية الري		1, of Africanian	Num Sprims-	Center pivot	W. W. Gated mines	111, 1. Gated pipes		rv, vv Mini sprink-	ολ, το Center pivot	A Auritation in the second	Comprehensive Community	Y, . o Mini sprink-	lers	4, 1, Hand Move	Mini sprink-	lers	sr, vv Hand Move	
الاحتيابات	•	مليونم	7,0,	William Island	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	11	177.1.	14,.2	11,11	01,70	181,74		۲,٠٠	1£, 11 lers	<u>ا</u>		W, W lers	27, 77	11,88
التكاليف الإسا		3		188.	450.	1	77.74	YYYA	17.3	٠,٧٢٧.	P7.134 A6VTT1 P173		*.		4147			۲٦٤٠	0
1   V		. <u>.)</u> 6	۲.	111	21.7	L	149,4	414	010	44.	11		¥1,3	970	3 3		4/.1	ŗ.	٧.٧
141(1.5 15)		4	1111	1707	***	14177	YAAAY	1707	YYY3	ALTE	1 £ATW		1,000	3300	=======================================		) ) ) )	MINI	7.31
التكالبة		રુ	۲۸.	707	477	TAME	δλοχ	LIV	1477	73.77	F0133		17.47	113	*- *-		137	1904	۲۷.٥
التكاليف السنوبة (ألف جنية)		مرنى	-	· >-	3	-   =	:   2	1-	<b>r</b>	-	15.5		6	***	<u> </u>		<b>3</b>	۰	4
ألف جنية)		<del>خمار</del>	1XX	,	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \	λλγο	\$1V	ואדר	7107			× ×	3	3		V.24	375	4717
																			541

تابع جنول رقم (٦) التراكيب المصنولية والاحتياجات المائية والتكاليف الزانف الاول : تعظيم العائد

}	(الساحة الكية ٢٧
1	٥٧ ألف قدان)

	النطة والشروع		وادى ئاتاش			وادى ئاتاش				روافد وادى ئاتاش				غرب كوم أميو				وادى الكويانية				الصعايدة
الساحة (		IX.	٧.١.			···γ				۲۲. ه				۲٤٥.٠				۱۸.۸				۷.۸
الساحة ( ألف فدان) معية		الكليسة الصافيسة	4.40			٠٠.٨٢				14.11				798. TO				10.94				1.01
نوعية	النزياً		Ш			Ш				Ш				H					>			ľV
	التركيب المصولي		37% 51245	٥٧٪خضر	۲۰٪ زعلاف ۲۷٪ محاصیل حقلیة	34% 61245	۲۰٪خضر	۲۰ ٪ أعلاف	٢١٪ ٪ محاصيل حقاية	37/12	۳۰٪خضر	ه٢٪ أعلاني	٢١٪ ٪ محاصيل حقلية	37 / 61245	۲۰٪خضر	۲۰ ٪ أعلاف	٢١٪ محاصيل حقلية	34% \$1572	۲۰٪خضر	٥٧٪ أعلاني	٢١٪ ، محاصيل زيتية	٠٠٠ ٪ فاکمة
	طريقة الري			(1, 74 Mini sprink-	Hand Move		\$0.0 TTT.V riv. vi lers	Hand Move		1117 TA, ol Mini sprink-	lers	Hand Move		هربره المربية المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة	lers	Hand Move		rr, or Mini sprink-	AV, £Y Center pivot	4		11, 27 Mini sprinklers
الاحتياجان	m,	مليون م؟	۲3,.۲	£7, 7A	11,11	VA, VTI	114,11		£04, . A	10,01	AA, Y. lers		114.41	VY. YOY	11rv. Irry, 1 lers		11AV, TA	14,01	۸۷, ٤٢		17.,48	11, 27
الاحتياجات أالتكاليف الاست	)	3)	۲۷	1111	1977	TE4Vo 1TV, AV	444.4		2V1AY	1971	17.40		ITTTE ITV.VI	1.1776	1117		Y. YYE.	047.	7317		11.11	1110
18mz	(الفرجنية)	مرف	72.	301	346	4740			٧.	117.	1770		1111	4۸۸۰	1400.		71770	330	1.08		1094	101
10.5		4	3.3	744.	× 4.	٧٢٧.	11VLY 713L1		24470	70V	۲۵۲.		10117	11110.	11047.		*****	3131	A111		1877.	4141
التكاليف السنوبة (ألف جنيه)		ઝ	44.4	1110	77.77	1771	17877		24478	1784	و٢٢3		71811	41790	Y. O. T.		44770	1841	רזזז		εγγγ	143
ا ينز		مرنا	<u>ب</u>	>	-	£	80		*	,	۲		=	*	140		49.4	٥	_		11	ļ
	,	J				<u> </u>						)		1		- 1		1				

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصبولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرامف الاول : تعظيم العائد ( الساحة الكلية ٢٢٥٣ ألف فدان )

											Ī		<u> </u>						*****		*********		
النطقة والشروع		غرب الصعايدة				وأدئ مبراف	وأدى عبادى				غرب النسيم	حجازة		وأدى اللقيطة				وأدى اللقيطة	وادي قتا				وأدي قتا
12.	الكأ	٧'\٧				3'γ	۲,۸				۲,۲	۲,٧	0,0	ο'γ3				۲,۹	-				1, 8
الساحة (الله فدان) نرعية التربة	الكليسة الصافيسة	10,11				31,4	γ۸٬۰				17,41	T,10	٤,٦٨	11,11				4,44	٧٥,٧				1,14
	3	ш				Λ	Ш				Λ	Λ	Λ	À				Ш	Λ				۸
نوعية   الترية   التركيب المعمولي		34% 575	٢٥ ٪ خضر	٥٧٪ أعلاق	۱۱٪ ٪ محاصيل حقية	٠٠٠/٪فاكبة	34% 61245	٥٧٪خضر	ه٢٪ إعلاق	١١٪ بماميل حقلية	٠٠١٪ عنب	**************************************	**********	34% 51245	۲۰٪خفير	ه۲٪ أعلاف	١١٪ محاصيل زيتية	ፈረዜ // ነ	37 / 22	۰۶٪خفر	۰۲٪ أعلاني	٢٧٪ محاميل زيتية	ייי\ אָ װַאָּזּ
طريقسة الري		Mini	sprinklers	Hand Move		£F, \r   Mini sprinklers	Mini	sprinklers	Hand Move		Drip	11, 11 Mini sprinklers	Mini sprinklers	Mini	sprinklers	Center pivot		YA, AY Mini sprinklers	Mini	sprinklers	Center pivot		Y, YY   Mini sprinklers
	مليينم٢	YOVIO TTO. FT	13.271		\$\$1.YF	27,17	١٧,٠٢	71,17		£A, YE	18,70	11,44	77, 77	111,7771	14.11		Y17, YY	14, 11	11. V. VA	71,17		07, 20	٧,٣٢
الاحتابات  للتكاليف الاس اللائة	3				£AFE1 051,4F	٧٨٨.	<b>XXXX</b>	ראאו		\$1.3	المدالم	7737	γγ·•		1AETT 1111		27777	٧.٢	7160	7404		3···>	1190
	مرف	17.17	.103		1901	13A	141	7.7.		٥٧٨	Y31	317	YL3	-	***		2773	111	¥¥¥	.;		¥°4	
141 <u>1</u> ,	4	44.44	11747 27711		37700	3434	3444	11.77		£047	11°V	rwr	T000	37771	Aror Tilor		TYAIT	Y48.	7272	1133		YYX	3131
التكاليف	3	78.47	1777		rrvi	140%	۲	7.5		1111	1131	77.4	1888	7.4££	AFOX		17197	4.4	747	1784		1307	14.1
التكاليف السنوية (الفجنيه)	مرنا	31	55		<b>;</b>	^	٣	~		مسو	<b>&gt;</b> -	۲	0	31	7		13	4	3	-		+	_
لدجنيا)	خبا	1.01	17.46.		TTTEN	1418	٥٢٨	3.31		1987	1814	Loy	١٨٧٨	TAOA	AFYA	<del></del>	17777	111	٧٠,	1,400		700.	٨٨٨
						<del>,</del>						A		•			<del></del>		•	<del></del>			٤٣٤

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول: تعظيم العائد (الساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف فدان)

			1 4	, ,							
التكاليف السنوية (الفجنية)	친		( <del>[</del> [ ] +j. )	اللنية (الناجنية)	mai.		# X #	ناعياً !	الساحة ( آلف فدان)   نـوعيـة	); 	114
ŀ		$\downarrow$					الربيانية المعلى المريب الري	<u>_</u>			النطعه والمتسروع
4	3	417	مرن	ઝ	مليونم؟				الكاب الماني	<u>ğ</u> ,	
<	۲.۴	1.4.	Ŝ.	AFYo	10,03	Mini	34% 515%	Λ	וו,דו	7,17	غرب قنا
	·					sprinklers	۲۰٪ خفير				
٥	6010	11270	٥ ١٤٧.	1110	1.7,14		7 ٪ أعلاف				
1	7117	1.010	o TTTO	1489.	1£A, Y.		11٪محامسيل زيتية				
	LIV	FOT		KKKA	17, 17	1V, 4V Mini sprinklers	٠٠١٪ فاكهة	۸	۲,۹۸	4.0	وأدي سمهود
	7.7	1870	.11.	1700	34,1	Min	37/1245		77,7	۲,۲	غربجرجا
	<u>*</u>	<u> </u>	141	1894	10, 18	sprinklers	٠٢٪ خفير				
- 1	**	T. AE	17.1	1 xvor	77.77	ry 11 Center pivot	۰۲٪ أعلا <b>ف</b>				
	1411	אגעג	147	Αογο	87,00	Mini	١١ ٪ محاصيل زيتية				
					•	sprinklers	37 % <b>21</b> 245	۸	۲۰,۵۷	7.37	غرب طهطا
<b>3</b> 2		1.07			11.1.	1111   111,1.   Center pivot	۲۰٪ خفىر				
•							7 ٪ أعلاف				
	¥. 4∨	14404	۱ ۲.۵۷	1.4.1	104,10		۲۷٪ محاصيل زيتية				
	١٦٥	TTTE	141	YALA	11,.1	Mini sprinklers	\∵ຢ\≱≱	Λ	1,11	۲,۲	وادى أبوشيح
	Ľ.	1111	1.1	.111	1,41	Mini	34% 11545	^	۲,۹۸	۲,٥	التئايم
	<u>ب</u>	1011	Ξ	1770	11,11	sprinklers	٥٧٪خضر			**************************************	
					Ī	Center pivot	ه۲٪ أعلاف				
	*	TWT	11V	7270	11,12		١١٪ محاصيل زيتية	<del></del>		**************************************	
11	۲۲۰۰۲	aT. £1.	11111	27YY12	£71,A£				711,71	487,4	اجمالي منطقة مصر العليا
	1160.	1110.	170.	014	PTE, 318	old   srs.m Gated pipes	۲۰٪ برسیم ثم آرن				سادسا : منطقة سيناء
	Mary Mary Mary				~ <del>~~</del> ,j		11٪ پرسیم تسریش ثم قطن	)(	.;	:	(1) سبل الطبنة
					$\prod$	Attitupene	٢٣٪ ينبورثم معاصيل حقية		*********		
	1150.	1150. 1170.		014.0 878.71	£7£,71	<del>Separto la d</del> escria	77% خضوثم أعلال	<del></del>			
- 5	1					1		-			

تابع جنول رقم (٦) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد ( الساحة الكية ٢٥٥٣ ألف فدان )

	الساحة (القدفدان) لنوعية	النطقة والشروع	الكية المانية	(2) الساحل الشمائي (٢٠,٠١ م) ٢٧٠١ ا ١٧	markaj ang ema	reache de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de seguido de s		<ol> <li>الساحل الشمالي   ٠٠,٢   ٥٥,٢   III</li> </ol>	(5) شرق البحيرات المرة م ١٧٠, ٩٧ م ٢٢, ٢٢ V		entendad et inte		(4) شرق السويس   ۲۰,۰۰۰   ۷				III 1, y.   T   EUI (Y)	(۲)الكونتيلا ا ، ا ه۸۰۰ ا	(٤) المريش   ٥,١   ۲۸،   ١١	(٥) مساحات غير محدده   ٥,٢   ٢٥,٥	اجمالي منطقة سيناء م١٨٠، ٥٨ م١٥٠ ا	سابعا : الوادى الجديد	(۱)الزيات   ۱,۲۸   ۱   II	II 7.25, 70   71,   125   II		and the same	ومدوني
	17	<ol> <li>التركيب المصولي</li> </ol>		٢٤٤ / أشجار زيتون	٥٣٪ خفير	o / / Jaki	١١/ معاصيل زيتية	٠٠١٪زيتون	37 / 21255	٥٢٪ خفس	oY / jaki	٢١٪ محاصيل زيتية	37% 21245	د٣٪ خفير د٣٪ خفير	٥٢٪ أعلاف	11٪ محاصيل زيتية	٠٠١٪ عنب	٠٠١٪ عنب	٠٠١٪ غنب	٠٠١٪ عنب			٠٠١٪ عنب	٤٣٪ عنب	٥٧٪خفير	or / laki	
		طريقة الري	SI Spanjellifford attitle, Edificie, Ed	Mini	sprinklers	Center pivot	1	Mini sprinklers	Mini	sprinklers	Min Aranta yang	1AYAA 111. Ttl Center pivot	Mini	sprinklers	Center pivot		Drip	Drip	Drip	Drip			Drip	emar pales Andr	·启	aprian <sup>d</sup> the verm	Lange at the state of mines
the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	الاهتباجات	<b>3</b> .	عليننم	Y4, Y0	<u>:</u>		T00, Tc	14,01	111'13	11, 1A		184.82	10,47	1018A TT1, AT	Ī	147.47	٧,٩٠	1,90	11,0	Yo, 14	1.474		1,01	14,04	184,40		4. 417
	التكالي		3	14.07	W		34.14		Yes.	*WY.		14744	ILLL	101EA		<b>TAS71</b>	1787	Y) XX	LLYK	1888	178A.A 1.ATA		7772	11111	111/11 111,10		4,469
	التكاليف الاستثمارية	(القاجنية)	9	1310	1180		£V.	Yes	Y-Y	36	1	TTTA	111.	11.		Yoy.	١٨٠	γ¢	14.	700			=	۲٥٠	<u>۳</u> ۰۰۰		***
	1		4	7.1VY	11111		STATS	31.A.A	4KOA	VILL		4.117	11031	1YoYA		rr.r9	1303	FTWF	T.81.	18448	113171		TET	****	17451	1	1 111
	التكالية		3	4440	Y0 X		1311	410	14	107A		0 £ Y.A	VAYS	W30		AFTF	3.Y	7.3	1:	1111	617A0		337	13.3	rvys		7
	التكاليف السنوية (الفجنيه)		نئ	=	<b>)</b> -		Y3	3-	Y	,00		1	<b>1</b> 1	<b>W</b>		I	<b>&gt;-</b>	-	-	,-	414		-	<	>		
Company Company Company	الفجنية)		. <del>3</del> .	18.	VYAE		11140	Y.,	14.A	T02F		1030	<b>A3Y3</b>	7,00		Aros	A:4	2.3	3:1	11114	11.11		23.	773	E	1	7

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصنولية والاحتياجات المائية والتكاليف الرادف الاول : تعظيم العائد ( الساحة الكلية ٢٢٥٢ ألف فدان )

J eigh	التكاليف السنوية (آلف جنيه)	التكاليد	1.14.10.3 1.3.1	, 12, 13 (14, 13)	التكاليف الا	الاستباجات للائية	1.2	15 X. 11 40.1	ناعياً "	المساحة ( ألف فدان) موعية	الساحة (	-   -   -   -   -  -   -   -  -   -   -   -   -   -   -
4	, j	199	13	• • • •	3	مليين م؟	}		j.	الكية المافية	Ŋ,	,
	,											
٨٦.	~	AoA	\$00X	10.	2277	٧,٧	Drip	٠٠١٪عنب	п	۱,۷	۲	(T) غرب المهدب
Fol	1	Yo.	1101	711	15.64	¥0.4	Mini	34 // 91572	ΛI	Y. AY	0'3	(٤) أبو منقار
γογ	۲-	484	7.7	Yoo	· vvr	٧٢,١٢	sprinklers	ه۲٪خش				
							Center pivot	ه۲٪ زغلاف				
17.7	3	1111	Y088	LYL	1111	1.,11	•	۲۷٪ معاصيل زيتية				
1103	*	3.03	10.37	YYA.	XXXXX	YEXTA SO, TV	Drip	37 % air	п	אא'נג	11,0	(0) الفرافرة
o YY.	13	orra	44114	6.40	75.78	17.011	5.40   YE.YE   176.1V   Gated pipes	ه۲٪خشر				
								اهلا ٪ أعلاف				
4444	<b>b3</b>	1111	٥٢١٧٥	JYY3	<b>18443</b>	X1.,AE		11٪ معاصيل حكية ثم أرز				
YFAF	-	rrr.			470.	W, £0	Mini	34 / 915/2	IV	۲۵,۵۰	۲.,٠٠	(٢)القراوين
کیر. م	>	.11.	ott. 170x.	**	1147.	11AY. 111,FT	sprinklers	٥٧٪خضر				
							Center pivot	ه٢٪ أعلاف				Mura sauth 4
٨٠١٦	ī	Y44.	V11.   TTT.	Y00.	Y1.Y.	114,41		11 ٪ معاميل زيتية				
1.73	10	3313	-7171	101.	1170.	44, 48	1770. AY, At Mini sprinklers	31/952	I	¥3,03	01,0	(V)    rec. 2
1771	11	1777	רדואד דדדוו	1117	114.8	174.11	Gated pipes	٥٧ ٪ خفير				
								٥٧ ٪ أعلان				
1771	Λ£	11011	11011 111.1	ΑξοΥ	ΥΥΑοε	۲٦٢,٠٧		11 ٪ محاصيل زيتية				
£77.£	111	28.98	TITETE F. 1A0	Y. 1.40	147274	1.44.30				174,71	105,	اجمالى الوادى الجديد
161.4A	1111	TFAIFY	Y8117	71097	TEALTY TELLI- TACALA FILONAL ISVAA.TE	18YAA, TT					YOAY	اجمالى الثاطق الجبيدة

جنول رقم (٧) التراكيب المحسولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (المساحة الكية ١٩٥٣ ألف فدان)

النطقة والشروع		أولا : منطقة شرق الدلتا (1) طريق مصر الاسماعيلية المسحرارى	(2) هامش مسعراء بلييس		Ś	(5) المداية وامتدايما				(4)رمسيس والعاشر من رمضان	(C) الشباب (معربة الشباب)	(و) التابن				(7) جنوب طريق مصر الاسماعيليةالصحرارى	
الساحة (	<u>М</u> .	۲۲	1.11			۲. ۲.				2.	£.	₹.				1.7.1	
الساحة ( ألف فدان)   نـوعـيـة اللــــــــ	الكلية المافية	۲۵.٦٧	1, 41			7.		4.		71.74	£7A	77.44				٨.٠٦	
نرعباً النارا	}	>	>			>	. ,			田	>	2	,	,		Ш	
التركس الحصوار	3	יייעמאָז	۵۳٪ تاکه ۱۱٪ خفیر	11/, jaki	٢٤٪ معاصيل زيتية	٠٨٪ باكبة	11/4	11// jaki	٢٤٪ معاميل زينة	₹ <b>₹</b>	**\/\!\572	٠٣/٠٤٠ <u>٢</u>	11/44	11// [aki	13٪ معاصيل زراعية	··\/ːয়ৢৢৢৢৢৢৢ	
45 312	3	odal rired incr Gated Pipes	Mini Sprinklers	CenterPivot		Mini	Sprinklers	Center Pivot		Mini Sprinklers	Gated Pipes	Mini	Sprinklers	1010A 111, an Center Pipes		Gated Pipes	
اللتية	مليينم	147	14.01	71. 8.	£4,43	11, 54		£7.1Y	11. YO	TATO. 110.YF	TIF. 14	£1. VP		171.01	TTY.A 110. T1	1. Yor 141. o.	
التكاليف الاست	3	TITEA	۲۷	10T3	Yrat			3044	YWER	TATO.	£47.0	γοο.		10104	<b>117.4</b>		
	مرغ		700	ž	141	7.		Y.	3)	7,1,7	TTY - YTONO AVA. 1	٧:٧		TTA.	71.84	YFYYE 17W74 7.7.Y	
111/17	j	HII FWTW	7400	oras	ATTA	Y 237	·····	¥331	1.5%	Tr. 17. TA	400	47°A		Yoth	11417	1 mm	
التكالية	3	11111	ب	17.47	TYAT	<u>;</u>		::	***	;;	1.44	=		₩3°	VTA	YFYYE	
التكاليف السنوبة (ألف جنيه)	art,	6	3	>	نہ	٢	-	•	*	≵	4		<b>:</b>	»-	*	1	
الف جنية)	i i	111%	1:	11.11	rran	۲.۲		۲.۲۸	1,44,1	144	1.11	14:4		7100	٧٤٢.	TINE I	

تابع جنول رقم (٧) التراكيب للحصولية والاحتياجات للائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( للساحة الكلية ٩٣٥٣ ألف فدان )

التكاليف السنوية ( الف جنيه )	[Kzi]		<b>.</b> 5	التكاليف الاستثمارية	US.	الاحتيامات المالية	طريقة الرى	التركيب الحصولى	. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		الساحة (القدفدان)	
Ī	F	-				٠ <u>٠</u> ,٠			<u>,</u>			الشعقة والشروع
عرب جنه من	<b>4</b> ·		<b>1</b>		રુ	L				المناقية	<b>13</b> .	
TIA 118. 118. A	1631		V.14		۸٦٤.	\$.,.\$	Mini sprinklera	٥٢٪ فاكم م	Ш	77, 54	۲,۲۲	(8) غرب البعيرات الره
1737 31771 1.37 37	31171		1237		1114	W,M	Hand move					
אז איז איז איז איז	۲۰.۲		73.77		IMIT	1171,917		۱۱٪ اعطال حقایة ۱۳٪ محاصیل حقایة				
V/0   YPP   - PP   F	1111	_	٧٨.		111.	YY,-A	Mini sprinklers	٠٢/فاکم	>	77 71	7,77	16/11:11/6
13 1 11AFT 1VET	17887		1371		11.1.	T, 7.	Center pivot					2
TE   0 TVA   14.0 F.   TTF.	140F. YFF.	لمدد.			1441.	114, 22		۱۲٪ اعظمال حقلنة				
17 TA. 1 TY4. 119.	1 TV4. 114.	114.	_		u	1£, £0	Mini sprinklers	٥٧٪فاکې ت	Ш	٤٧,٦.	٠٦٥	(10) منحراء المنالعية
TT 18.A 11117 TOV.	11117 ToV.	۲۰۷۰.			17271	Y.7, 0A	Hand move			*************		
TY. A TYVAT EVT.	TTVAT EVT.	TTVAT EVT.		1	74.77	77 7		۱۱٪ اعظیل حقلیة ۱۶۲ محاصیل حقلیة		-		
1 -34   11.4   Y.TI   7	1.17 72.	T.5.	-		AY.Y	16.01	Drip	٥٢٪ناکې ۲		18,80	<u> </u>	W, 7. 112. 111 1.711)
11 FOEA AITA 11.0 V	۸۱۲۸ ۱۱۰۰	11.0	***************************************	•	٧.٢٢	οΥ, Λο	Center pivot		>			(۲۰) عن هن ين المارية المسينة
1 8107 1VTT. 1880 1	1 VTT. 1550	0331		-	1.0748	۲۴,۳۲		۱۱٪ اعظمیل حقلیة				
r   M.171   71.44   71731   771	W-17 171.44	14144		_	1£AV.	YAV. 15	Gated pipes	٢٢٪ أعلاف ثم أرز		£Y,Yø	£7, Yo 17, 0.	(12) جنوب بور سعيد
1 W 11 11 W 11 11 11 1	W-11 11.W	W-11 11.W	ļ	_	TEAV.	7.W. 1£		ماميل حقاة				
							and a few and a few supplements of the second second second second second second second second second second se	١٤٢٪ حصر تم اعلاف				

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرانف الثاني : الأمن الغذائي ( المساحة الكلية ٢٠٥٢ ألف غدان )

linas elimentes	الكت	(13) شرق بعر البقر ٨٠١١		(14) جنوب الحسينية 📗 ٨٠،٥٧		(15) شمال الحسينية (15)	(16) جنوب سبال بور سعيد   0 , 37		(17)اللريـــــة ا ۱٫۸	(8) قارسک در (۰۰۰، ه	اجمالي منطقة شرق الدلتا ٧,٧٨٢	ثانيا : منطقة غرب الداتا (1) بحيرة مريوط
الساحة (الف فدان)			·	× ×:		F :		-	{		-	
فدان)	المانية	۸,۲٦		٥٢٠٠٦		٠٢,٢3	۲۰, د		1,4	۲,٥	027,01	٧,٧.
ئرعياً الترية		7		П		<b></b>	1		ы			,
التركيد		1,41	3.7.5	77.	۲.۲٤ خ	3	ä		11	77		:7
التركيب المعمولي		۲۲٪ أعلاف شم أرز	٢٢٪ خضر ثم أعلاق	٣٣٪ أعلاف شم أرز	الابيبر م معاميا معاي ٢٢٪ خضر ثم أعلاف	u	Ξ		"	z		أرز - بنجر - أعلاف
-3		,y 1	. 4	.3	ا ا ا	*	=		**	"		نخ
طريقة الرى		Gated pipes		Gated pipes	i	Gated pipes	Gated pipes		Gated pipes	Gated pipes		Gated pipes
المنابات المنابات	٠,٠	14,11	11,11	£11.0.		۲۰٬3۰3	Y04,14		10,30	Y., Yo	YAYY,Y	ξ., γγ
וניאו	ઝુ	NYTEA	1778.4	YATA.		¥A	£a1aF		1117	.11.	187.0	14£14
التكاليف الاستثماريا	هرف	1.11	11.1	18441		17AV.	AEAY		1777	470	3Y3Y°\	4160
<b>13</b> 9	ناغ	18081	18081	11.3.11		AITVA	٥٢٦٢٥		341.1	1170	44-074	Irair
	3	۲۷.۲	₹٣	IVFOA		1011	11.11		Y-7.	1160	10711-	Yola
التكاليف السنوية	غرنا	٤	*	Y31		17.1	٥٧		٨١	-	1.4.1	£
.5.	4	<b>1</b> /170	YYY®	1,01		10727	١٠٠٤٧		۲.00	1100	107117	۲۵٤.

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( الساحة الكلية ٢٣٥٣ (لف غدان )

النطقة والشروع		(2) برسيق بحيرة ادكر)	(3)الحاجسسر	(4) شرق طريق القاهرة ال	الاسخداريةالصحراوي	(10) زاویة سیدی عبد العاطی ۱۰۰۰ ۲۲		(11) المسام		(12) رأس الحكمة		
الساحة (القانة)	الكبة	۲۷.۰۰	11,4. 1V	٥٨.٩				٠٠.٨		٤٢		
الدندان)	المانية	14,9.	11,1.	>		٠,۲٬۲۱		10, 7.		17,00		
ئوعية الترية		I	<b>—</b>	>		Ш		П		п		
التركيب الحصولي		أرز بنجر - أعلاف	" " "	۶ کرزیاک <del>ہ ک</del>	المراصلات 11٪ أعلان 13٪ معاصيل زيتية	ه۳٪ عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۱٪ أع <u>لمال زيتيه</u> ۱۶٪ محاصيل زيتيه	۳٪ناکمیسیار ۱۱٪خفیسیار	از برحمیان حقیة ۲۶٪ محامیان حقیة	٥٢٪ فاکم ک	ا / اعلان ۱۱/ أعلان	£٤٪ محامي ل حقلية
طريقة الري		Gated pipes	Gated pipes	V A\ Mine sprinkl.ers		DRIP Hand move		Mini sprinklers Hand move		Mini sprinklers	Dalic Illove	
الاهتباجات المائية مليون	3	170,12	14, 84	14,17	YTA, £0	71, VX	AY'Y	34'51 14'07	AV, TY	ελ, Υο	110,11	۲.۸,۲٤
[5:2]	3	וא.דו	13171	1881.	TA. E	17.72	ואזאו	LYa1 arya	1076	1.717	17.017	TAVLE
التكاليف الاستثمارية	مرف	0170	7710	1771	1742.	713	1416	7.4.Y 1.1.£.A	101.	170	TYT	1700
ارية	नंग2	11111	1.411	LV/131	17022 2777.	73371 7Ao £	r. r.	7773 7737	31.11	11757	10111	14314
<b>5</b>	(3)	11.4	FAAF	744.	17.6	11177	<b>&gt;.</b>	41.	rare	777.	Y) [A	17.44
التكاليف السنوية	مرف	٥٢	11	٤	٠ ١	3 37	: 3	<b>3</b> [	٥,	-	<u>}</u>	Ţ
بد.	غا	1777	7777	7117	30111	۲۲۱۰	04.0	418 7.70	7387	7777	2 3	3,3,4

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (الساحة الكلية ٢٧٥٢ ألف فدان)

النطقة والشروع		(13)الضيعة		(14) وادی شکری	(١) زر)عات زيتون غير محدولة ٢٠٠٠ (١)	اهمال منطقة غرب الدلتا ١٠٩٨، ٨٠ ٨٠٠ ١٨٠	(5) كتردايد (مليئة السادات)		(6)البستان	
السامة (ا	il Xi	۲۱,۲		۲٥,٠	11,	P, 140	AE, 47 44, 7		٣.٦	
الساحة (الله فدان)	المانية	۲٦, ٥٢		Y1, Y0	17,10	AP., 7P3	۸٤,٩٨		۲۵,۷۲	
; <b>3</b>		П		Λ			Ħ		Λ	
التركيب الحصولي		۴۷٪زي <del>ة من</del> ۱۷٪خفسر ۱۷٪غ	4	٥٢٪زيتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مل		٥٨٪ فاكمة ١٧٪ خفيسر	۱۲٪ اعسالان ۱۶٪ معاصيل حقليه	11//خفيسر 11//خفيسر	<u>4</u>
طريقة الري	}	Mini sprinklers Hand move		Mini sprinklers Center pivot		Mini sprinklers	Mini sprinklers Hand move		Mini sprinklers Center pivot	
الاحياجات الثانية ملية ن	3-a-	77,01 177,771	111,111	TV, 0£ \T£, 10	111,14	14,11	ET. 1174   TAOA, 417 ET. 1174   117, A11 1171   To., 1V	£7.4 YA	7T, TT AY, 0A	141,7
	3	17.77	14174	74.1 74.21	1F.4F	14. ø¥	ET. 11TA ET. 11TA TT 1E.	e) I I e	7.0V. 17227	11.11
التكاليف الاستثمارية	عزغ	11.1	7107	77° 771.	Y1V0	1710	0.0VTE 79.1 71V0	1134	17.	YoVo
1.2)	j.	11790	14/41	4747	N.14	۲۰۲۲	17777 17777 70V	09981	V19. 1889A	Y1044
ā	3	1011 078F	1371	1,460	1311	7.44°	17.07.07 217.	*11VF.	189. Es.A	ATro
التكاليذ السنرية	1	21 34	11/2	* **	<b>.</b>	1.1	}°°	٩٧	ت ي	٦
1.71	1,2	1.2.6	Y'LY1	1,40T 0,11A	I.W.	11114	170A1.	7.14.0	17731 A703	0118

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( المساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف غدان )

التكاليف السنوية ( الف جنيه )	[ <u>C</u>	<u>1</u> 3	التكاليف الاستثمارية	ICSI	الاحتياجات البائية عليه إن	الريق الريم طريق التريم	التركين للحصولي	13. 12. 12.13.	السلمة (القدفدان)	الساحة (ا	النطقة والشروع
	3	غ <sub>ا</sub> يًّا	مرف	જુ	; <u>*</u>				المافية	الكآية	
1	4×.	ראא3	113	££1. YeY£	71, £1 oV. 1V	Mini sprinklers Center pivot	2 مايز فاكم م 11/4 خفر مسلم	Λ	۲۱, ۷۰	14,4	(7) اعتداد البستان
	TWY	17.01.	1.1.1	119.46	73,77		۲۱٪ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	17.87	07.24	1470	3.77.6	1.,41	Dripe	٥٧٪ فاکم ح	ш	۰۸٬۸۷	٠٠,٠٠	(8)البحيرة
	10201	<b>TTAE</b>	٥٨٧٥	1711/1	10A, TI	Hand move	الازرخام الازرجام الازردار				
	7.737	YPY3Y	Y04.	****	£84,Y.		ميلء				
	3.W.	1/3/77	0,11	דאואד	۸۱٬۷۲	Dripe Hand move	٥١٪عني	Ħ	٥٧,٢٥	; ≱	(9) ترعة النصر
	X. Y.		000	13VFe	77. 77		1				
1.A	37771		1.448	. v.i1		Gated pipes	٣٣٪ أعلاف ثم أرز	1	۲۸,۷۱	7,00	ال $1 : $ منطقة وسط الداتا $(1)$ تجفيف البرلس
							الار خض ثم أعلاف				
	¥54	7.03	***	YAE	X	Gated pipes		Ι	, o, ,	>,'	(2) بلطيم والخاشعة
	11011	YXY8A	1.011	11727	11, 117				.Y.13	04,	أجمالى منطقة وسط ألدلنا
					· mbiling and						,

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرانف الثاني : الأمن الفذائي ( المساحة الكلية ٩٣٥٣ ألف فدان )

النطة والشروع		رابعا : منطقة مصر الوسطى ( 2) وأدى أسيوط الاعلى		(2) وادى أسيوط الادنى	(3)شرق أسيوط			(4) غرب منظوط		(5)غرب القومىية		
)l	i Kii	۲۵۰۰		1,0	۲٦,٧			14,1		14,71		
الساحة (الذيفان)	المانية	۲۱, ۲٥		37,3	۲۱,۲۰			17,72		13,.1		
igai III.		Ш		Ħ	Ш			٨		Λ		
التركيب المصولي		7// ناکم آ 1// خف ر 1// آء الا	اميلء	7//ناکم کر 1//خفی کر 1//خفی کر	الماراً ا	۱۱٪ خفسسر ۱۱٪ آعسسلانی	٤٢٪ محاصيل زيتية	ە ۲٪ ناکېة ۲۱٪ خضر	۲۱٪ اعلان ۲۲٪ محاصیل زیتیة	۵۲٪ تاکه ۱۳۰۶ ۲۰۰	11/19/27	٤٤٪ محاصيل زيتية
طريقة الري		Mini sprinklers Center povot		Mini sprinklers Center povot	Mini sprinklers			Mini sprinklers Center pivot		Mini sprinkliers Center pivot	•	
الاحتيابات البائية مليون	**-	۲۲, % 1.1,.º	۱۳۳۰,۷	۲۰,۰۷ ۲۰,۰۲۱	۲۷,۲۸	£0,.£ 17.,£1	170, 20	71,4T	44,14	5	£T, 1.A	10,10
Kal	3	 ////	1510	17.71	TWIE	104£.	7270.	£££.	WLLI	*	yeye	AITT
التكاليف الاستثمارية	غرن ه	01. 1710	Y1Y0	.:.	773	7777	F17.	k.3	3111	,	٧٨.	1.60
10.5	4	1.1.	19187	1717	rrr	1717	۲۷٤٧٠	£A£A 1£oT	187,1	1	7317	4114
<b>73</b> _	3	179A 04.4	٧٠.٧	7.7 11.47	1540	4118 4114	1771	1114	ξλο.	1	7737	1117
التكاليف السنوية ( الله جنيه )	فرنى	0.5	ĭ	- 3.	w	< <u>‡</u>	ī	3 1	=	3	- <	1
1.31	<u>इंग</u>	12.7	γλλγ	7.£ 11.40	1£44	710Y VY.1	1101	1117	£43.1	>	TETO	4117

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الفذائي (المساحة الكلية ٢٥٥٢ ألف فدان)

النطقة والشرورع		(6) غرب ديروط				(7) leg any				(8) جنوب الصف	(9) شمال المنف	(10) وادى الريان				أجمألي متطقة مصر ألوسطى	خامسا : منطقة مصر الطيا	(1) وادی خریت			(2) وادى شعيت		
[] [] []	Z.KII	۲۰,0				۲,۲				10,1	14,0	03						17,0			1,0		
الساحة ( القاندان )	المافية	14, 25				۲,10				17,71	11,14	11.1				187,78		1.2.7			٧٠٠٧		
ئو <u>ما</u> الناز	, ,	Λ				۸				Ш	Λ	۸						Ħ			Ш		
التركيب الحصولي		٥٨/٠٩٥٠ ع	١١٪خفــــر	٢١٪ أعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۶۳٪ محاصیل زی <del>تیه</del>	٥٧٪ناکې ت	71//خفـــــر	الاز أعسلاف	٢٤٪ محاميل زيتية	٠٠٠/ ٪ باکهة	٠٠٠/ ٪ فاكبة	٥٢٪ فاكم	٢١٪خفر	11/2	٤٤٪ محاصيل زيتية		٥٢٪ناکې ک	11// दंब	١٠٪ امسالان	٢٤ /بحاميل حقية	5 <u>در زناکم</u>		٦٨٪ آعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
طريقة الري		Mini	sprinklera	Center	move	Mini	sprinkler	Center	Pivot	Gated Pipe	Gated Pipe	Mini	sprinkler	Center	Pivot		Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand
المايان العائية العائية	٢	۲۷,۲۰	٧٥, ٢٧	Ĺ	1.1,04	33,0	18,0V		1.,.	1.0,78	101,71	17,71	27,17		۷۷,۲۰	11.11	11,17	¥٤,οΑ		11,7.	11,11	£7,77	٧٥, ٥٦
التكاليف!	3	27,73	AAXA		1500T	170	1,000		Y£4.	17487	37777	1111	٧٠٢3		117.	A31141	۲۷.	OTTA		AATA	LLIL	1117	07.50
التكاليف الاستثمارية (الف جئيه)	مرف	£Yo	1714	!	13/1	٧٥	#:		170	1771	1114	717	ڿ		AAX	12121	¥£.	1.11		1.31	414	010	۸٠٨
الناجنيه)	स्मृ:	.0.0	1.727		10797	-:	۱۷۸۰		4740	14177	TAMAT	3707	۸۷۷۰		XXX	18PVTA	.3.3	<u>;</u> ;		1.78.	YoYE	ToTA	7.05
التكائيفا	જ	1170	13.3		0711	111	, ×		17.	3447	νογο	٥٧χ	۲.۸		۲۱۷.	03133	417	TAAA		EAY.	γογ	71W	Y 0.4
التكاليف السنرية ( الف جنيه )	مرق	3	*		>	-	<b>~</b>		<b>)</b> -	+	۶	>-	>		~	1,80	<b>1</b> -	=		3/	<b>&gt;</b>	<b>y-</b> -	<
اجنن)	न्गृ	1111	10.3		٥٢٢٨	337	<b>›.</b>		131	٨,٧٨	٥٨٨٢	340	۲.٠٥		777	£874.	470	7711		2AK2	340	1111	\ \ \ \ \ \

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( المساحة الكية ٩٩٥٣ إلف فدان )

	النطقة والشروع		(۱) وادى ئاتاش				(3) وادى ئاتاش				(4) روافد وادى ئاتاش				(5) غرب كوم أميو				(6) وادى الكويانية				(T) Ilaus <u>i</u> us
J. 7.		IIX .	11.7				ολ		********		۲۲,٥	1./# <b>41</b>			£50,0				۱۸,۸	hainen ise Monderre		***************************************	٧,١
الساحة (الدفدان)		المافية	1,10				٠٠,٨٢				11,11				Y17, Y0				10,44				10,1
igal	) 17	<u>,</u>	ш				Ш				Ш				Ш				۸				ΙΛ
	التركيب المعمولي		٥٧٪ قاکم م	البزخف و	١١٪ أعسلاف	٢٤ /بعداميل حقلية	٥٨٪٩٦۶٠	الإخفى و	دريز أعسالان	٢٤ /بعداميل حقلية	٥٦٪٤١٥	٢١٪ خفىــــر	١١٠٪ أعسلان	٢٤ ٪محاميل حقلية	٥٧٪فاکم م	٢٨٪خفيم	الازاعالان	٢٤ /محاميل حقية	٥٢٪ناکې 5	١١٪خفيسر	11/1/19	٢٤ /معاصيل زيتية	٠٠٠ ٪ ناکبة
	طريقة الري		Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand	move	MINI sprinklers
لاحياجان إلعائية	مليون	2	10,70	۱۸٬۱۵		۲۷,۰۸	1.1.14	YaY, ££		\$11,11	۲۸, ٥٧	٧٢,٦٧		117,72	84۲,۸۲	14716. Tre,.1		144070 1977,47	10,11	۸۷, ٤٧		170,.8 11Y,AT	14,4
التكاليف		3	4440	7780		187.	٠٠٠٥٧١	7018.		£1718.	۰.۸۸	V1 11		14411	۷۸۲۸	1A746.		144070	.333	31.V		170,.2	1730
التكاليف الاستثمارية (الا		مرنى	100	٧٤.		110	١٧٠.			; \$	V1.3	1880		1111	YYYo	***		71770	γ·3	114.		109.4	101
الفاجنية)		<del>خىا</del> .	۳.۳	£7.40		۷٤١٥	۲.۲.۰	7.72.		.33.0	1,000	γ, ογ		32131	٠٠٠٥٧	171.8.		11746.	¥3¥3	1708		1.131	Y,\Y,
التكاليف		B	101	₩.1		Y8.0	.113	.TTAI		TTTY.	IFAY	۰۲۸۷		1014	114.0	٧٠٧٦.		1.770	7117	3017		1 VV3	113
التكاليف السنوية ( الف جنيه )		مرف	<b>3</b>	>		نـ	>	10		≯	۰	**		<b>5</b> -	5	E		14.8	~3	*		=	1
(4)		<u>خيان</u>	۲.۲	***		75%	<b>۸۸۲3</b>	<b>Y</b> ,		TTTAA	۸۷۸۱	1.70		10.AA	14444	14.14		1101	1111	E		5VAA	15.5

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصبولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( اللساحة الكلية ٩٩٧ ألف فدان )

النطق والشسروع		(8) غرب الصعايدة			(9) وادي مراف	(۲)وادي عبادي		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(10) غرب النسيم		(12) ग्रन	(13) وادي اللقيطة				(٦)وادي اللقيطة	(3) وادى قنا			(14) وادى قتا	(15) غرب قا				(16) وادى سمهود
الساحة (	i Xi	٧,١٨			۸,٤	1,1			۳,۳	۲,۷															۲,0.
المساحة (الاسفدان)	المائية	11,01			٧,١٤	٥,٧٨			1,41	4,10															٧,4٨
ig.a	<u>,</u>	Ш			Λ				Ш	Λ	Λ														V
التركيب الحصولي		٥٧٪ فاكم م	T/\; 44	ما	\ % <b>:</b> US.ps	٥٧٪ فاكب ،		٢١٪ اعسلان حقلة	٠٠٠ ٪ عنب	٠٠٠ / فاكمة	٠٠١٪ فاكمة	٥٨٪ ٩٥٠ ٢	11// 48	٢٠٠٠ أع الحي	٢٤ /محاميل زيتية	٠٠٠/ ٪ ناکبة	٥٣٪ فاكم .		۱۱٪ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠٠١٪ فاكمة	۶ کرز فاکم کے دروز کی کے		الازام الإن	٢٤ /محامسل زيتية	۱٪ ئاكېة
طريقة الري		Mini	sprinklers Hand	move	MINI sprinklers	Mini	sprinklers	Hand	Drip	MINI sprinklers	MIMI sprinklers	Mini	sprinkler	Center	Pivot	MINI sprinklers	Mini	Sprinkler Center	Pivot	MINI sprinklers	Mini	sprinkler	Center	Pivot	MINI sprinklers
المائية المائية طبون	<u>-</u>	12.,51	r41,87	٥٢١ , ٨٥	21,18	11,87	۲٤,٥٠	163	18,01	11,11	7A, YE		٧٤, ٦٨	1.kk, £.	۲۰۲.۰۷	14,01	17,10	٤٠,٢3	17,00	۲,۲٦		11,01	1.1,41	157.47	17, 17
التكاليف ا	જ	1,40	Y0.49.8	364333	•AAA	1110	Y.90	74	VFIF	1131	۰.۸۸			11,72	77172	Y.1.4	101	VAJ3	048.	1740		V\V0	1,01.	147.64	LLLY
التكاليف الاستثمارية (ا	مرف	١٧٠.	oYoY	1908	317	lor	673	٧,٥	¥84	718	YY3		7.	7.17	2177	LLL	111	131	γογ	111	1	-	::	1111	14A
ألف جنيه )	<b>च्ना</b>	۲.۲.۰	Y1118Y	0\TEV	3Y3Y	٧١٧١	Yor.	£TTA	1101	TWT	1000		1717.	17137	<b>L31L1</b>	314	3.44.1	37.0	1,444	3131	j	31 11	1777.	14048	ToT
التكاليف	ઝ	.1773	1477.	TT.AA.	1407	113	1000	1478	1131	ATA	1888		1441	1011	17777	1.1	λγο	3411	7,1707	1,1,1		Y. ? (	٥٢٢.	11,44	LIY
التكاليف السنرية ( الف جنيه )	مرف	^\	70	>	>	۲	w	<b>J</b>	2-	<b>پ</b>	٥		÷	<u> </u>	13	<b>1</b>	*	<b>y-</b> -	<	-		•	>	11	٦
ر ا غين)	<u>خماة</u>	W1.3	11777	TT40.	31.11	143	1004	¥.	1814	OLY	1KAV		۲.۲	1007	1 rrrr	111	340	::-	YoY	777		1871	٥٢٢٧	17.1.	111

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( الساحة الكية ٢٣٥٣ ألف فدان )

L					7				_		
الكائية الكاليف الاستثمارية (الفاجنية ) التكاليف السنرية (الفاجنية ) ملسون	الكاليف الاستثمارية (الفاجنية) المالية.	اللاية الكالية المستثمارية (				ار ماريخ	∏ Sur Head L.			الساحة (الاستدان)	17 Ev
ماً رى عبرف جملة رى عبرف	رى مرف جملة	ري) عبرف	3	<u>-</u>		} }	}: }:	 Ld.	19.	ZZ,	3
1 TTY 1.17 As 144 0. TTY	1.17 Ao 177.1	Αλλ		٥.٣		Mini	07 % 21 Zy5	>	7.7	3-	(17) غرب جرجاً
IS 113.71 14V. 17.81 17 18.81	13.71 .VII 137 LINI	13.71 .411 137	13.71	IT. 87 SI	S	sprinklers	11٪خضر			Title of the state of the last one of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the last of the	
T 444 T1VA TT1 T1EV 14.1.	Y1VA 177 17.4.	TT1 T1EV 1A.1.	1. A.			Center Pivot	۱۸٪ أعلان ۲۲٪ أعلان				
0 174A 1.1. 01. 000. TE,.7	7.1. 01. 000. TE,.7	٥١٠ ٥٥٥٠ ٢٤,٠٦	۲٤,٠٦			Mini	45/Li // Yo	>	۲٠.٧	7.27	(18) غرب طهطا
10 EVO. 1774 10EV EVO. 1111 Spi	171V 10EV EVO. 1111	10.11 .043 4301	£Yo. 1111	mm spi	spi	sprinklers	11% संबर	***************************************			
					O	Center	7/٪ أعلاف		·	**********	
T. 118A 1770V T.Vo 1.T. 188.To	17TOV T.VO 1.T 152.To	Y.Yo 1.Y 188.Yo	188. 70		<b>J</b>	Pivot	؟٤٪ محاميل زيتية				
T OT TYTE THE THE NIM	TTTE 111 TITA 11,11	11.11	11.14		Min	Mini sprinklers	٠٠٠ ٪ فاكهة	Λ	1.43	۲.۲	(19) وادى ابوشيح
1 TTT 1.1. As 170 V.TE	1.1. As 170 V.TE	γ 4 4 6 4.7 ε	Y.YE			Mini	٥٢٪ ناكېة	>	۲. ۲	۲.0	(20) الفنايم
T 107 1107 117 188. 101 7 Spr	11.71 118. 117 Toll	11,711 128. 11,717	+		spr	sprinklers	11٪خضر	***************************************		***************************************	
Ö		0	Ö	o T	Ŭ	Center	11 % ! 3/5				
T AND ITIT YAY TITO IN.A. P	14,11 0177 477 7117	11,11 of TY VPY	11,41	,	P.	Pivot	٢٤٪ محاميل زيتية				
7r. 11. 14. 212. 4r 717 2 27. 4rd 2121. 1r	31171 71.313	31171	נד. זוא נדנו, זו	£F£1, TT		•			111.11	YEY. 1	إجمال منطقة مصرالطيا
14 1160. 1170. 4Vo. 011 FV.11	1110. 470. 014	170. 011		Wn			۳۳٪ أعلاف ثم أرز	<b></b>	٢٥. ٠٠	٥, ٠	سادسا : منطقة سيناء (1) سبل الطينة
Ö	Ö	Ü	Ü	<u>්</u>	ඊ	Gated	٢٤٪ بنيرتم معاميل مقلية				
				· A	, D'	pipes	٣٣٪ خصر ثم أعلاف				Mark Market

**!** ! 1

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( الساحة الكلية ٢٣٥٢ ألف غدان )

النطقة والشروع		(2)الساحل الشمالي				(١) الساحل الشمالي	(3) شرق البحيرات المرة				(4) شرق السويس				(٢) سمل القاع	(٣) الكريتيلا	(3) العريش
	الكابة	01				٢	TV. 0 . VY				٤٢. ٠٠			,	۲	:.	٠,٠
الساحة (الله ندان)	المنافية	٠٢.٧3				٨.٥٥	TT.TA			<u>.</u> .	Yo. Y.				۱. ۲۰	٠. ۸ه	1.44
نوعيًا. ''	اسريه	M				ш	Λ	,			۸				Ш		п
التركين الحمولي		٥٧٪ اشجار زيتون	٢١٪ خفير	٢١٪ أعلاف	٢٤٪ محاصيل زيتية	٠٠٠٪ أشجار زيتون	٥٢٪ ناکه	١١٪ خضر	71٪ أعلاف	٢٤٪ محاميل حقية	٥٢٪ فاكبه	٢١٪خفير	11٪ أعلاف	٢٤٪ محاصيل زينية	٠٠١٪ عنب	٠٠/٪ عنب	٠٠/٪ عنب
طريقة الري		Mini	rrvrr w. sa sprinkleres	Center	Pivot	Mini sprinklere-	Mini	10,10 sprinkleres	Center	Pivot	Mini	11.,or sprinkleres	Center	Pivot	Drip	Drip	Drip
100 mg/s 100 mg/s 100 mg/s	٢,	۰۶٬۸٥	174.84		TTY, AA	14,01	11,11	10,10		174,44	4, ολ	16.,07		1AA, 1.	٧,٩٠	1,10	۴.,٥
ıktıl	(3)	13.31	***		317717	44	11	11:4:		1474.	YLYY	14.87		TT4. E 144,1.	1443	11.64	TTAT
التكاليف الاستثمارية (الف جنيه )	مىرف	111.	Yov.		٤٧٦.	Yoo	010	1341		YYYY	XVY	YAKA		YoV.	۱۸.	\$	17.7
10.5	संगः	14441	77777		27013	31.4.4	1440	1 Y AY Y		14777	304-1	11177.		T. £YE	1303	TTYT	T£1.
IES (	3	¥314	AFFY		1164.	110	31	٤٠١٧		V130	<b>۲۱۲.</b>	3717		AYAE	3.A	۲٠3	۲:
التكاليف السنوية ( الف جنيه )	عرف	11	٢		٧3	٢	-	>		1	•	٨.		1.1	٨	-	_
2	خماة	rx1.	γιλγ		11074	117	1.31	2.70		1330	1111	11.11		Arr.	۲.٧	7.3	ب. نـر

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرائف الثاني : الأمن الغذائي ( المساحة الكية ٢٧٥٣ ألف فدان )

	الكاليف السنوية ( الف جنيه )	[E.	139	التكاليف الاستثمارية (الف جنيه)	<u> </u>		1, 12 o	التركيب الحصولي		للساحة (اللد ندان)	المساحة (	التطق ة والشروع
4	1,9	જ	بإ	a)	રુ	; <b>:</b> -	}		į Į	المانية	i Ki	
T.	Y17A	7117	3W31	٥٥٢	188777	70,74	Drip	٠٠/٪عنب		χο, ο	1,0	(٥) مساحات غير محدده
£1,44V	٧١,٢	FYTV4	1VARVA	TITOT	10V, YT 4M1.40	14,141				10Y, OA	1,44,0	أجمالى منطقة سيناء
												سأبمأ : متطقة الوادى الجديد
75.0		331	1287	111	37.17	۲, ۰,	Drip	٠٠١٪ عنب	п	1, 7.	1,0.	(١) الزيات
۲:۲	83	77	11.77	٥٢٥	1017	۲., ده	Drip	٥٦٪ عنب	П	78,70	۲۶,۰۰۰	(א)ונובוז
1700	53	6.5YA	X480A	£74.	TollA	Tr11 NT107	Mini	111/ خفير				
							sprinklers	١١/٪ أعلاني				
A0 Y 4	3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50510	\$\Y3	٤٠,٢٠	1441	Gated Pipes	٢٤٪ محاصيل حقاية				
Ę	٢	γογ	2703	.01	XA33	۸,۷.	Dip	٠٠١٪ عنب	П	۱۰۲۰	*	(٣) غرب المهمب
344	_	111	1:-	٥٧	470	۴۲,۰	Mini	٥٦٪ فاكب	IV	۲,۸۲	6,3	(٤) أبو منقار
<u>}</u>	<b>)</b>	311	31.11	7.	<u>:</u>	۲۱,۰۸	۲۱, ۵۸ sprinkleres	11%: स्वर				
							Center Pivot	٢١٠٪ أعلاف				
10,7	w	7311	3777	<b>TAT</b>	1377	۲۷,۷٦		٢٤٪ محاميل زيتية				
YEYA	~	727	LAYYA	::	1WYA	WYTA TE, YA	Drip	٥٧٪ عنب	п	۸۷,۲۲	۲,۰۵	(٥) القرافرة
٥٨٩٨	5.	ογοχ	11811	λγο3	TYME	r.1,rr	Gated Pipes	١١٪خفير				
								٢١٪ أعلاف				
111	70	1448	24748	٥١٨٢	71133	8811Y YE1,11	antoni <sup>19</sup> Palabata da ma	٢٤٪ معاصيل حقيقه أرز				

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي ( المساحة الكلية ٩٣٥٢ ألف فدان )

litat Jellamoes		(٢)القراوين				(٧) البحيرة				لجمائى منطقة الوادى الجئيد	اجمألي الناطق الجديدة
الساحة (١	Ŋ.					٥٢.٥				184.81 108,.	TITA, EA YOUF
المساحة (القدفدان)	الصاقية	70.0.				¥3.03				171.71	Y1 X X , £ A
16.35. 14	j.	ΛI				п					
التركيب الحصولي		٠٧٪ تاكېة	11/خضر	71/, jaki	٢٤٪ محاصيل زيتية	4.5\£\	11% خفس	11 % jakin	٢٤٪ معاميل مقاية		
ارية ارية		Mini	1717. Irv.ri sprinklers	Center Pivot			Gated	pipes	1		
	<u> </u>	14FA F4.FF	177,71		11,171 171,111	AF. 11 A73A	50V7. TEA.V.		11. W	1.17.78	TA. 37721
التكالي	3	147.	1717.		1111	AETA	£077.		W.113 AP130	14.1To 1.1T.YE	TA. 38731 173184.1
التكاليف الاستثمارية (القاجنية)	مرف	117.4	1111		Y00.	V311	٠.٧		7457	YY16.	1441
اقاجنياً)	i j	۲۸۰۷	18477		YY0£A	TAOP	orol.		711.	117770	TF4EYY Y. OALETY
التكاليف السنوية ( الف جنيه )	રુ	1,484	۸۸۷۰		Y.	1317	14.		Ė	.3113	773477
السنوية ( الا	ن. عرب	-	=		°	=	\$		*	TTI	YAYY
(4)	4	30//	1140		V.	Y10Y	۱۰۰۲۸		11110	11713	127710

جدول رقم (٨) متوسط تكاليف الري والصرف للفدان لشروعات التوسم الأفقر

10. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		بالقدان)	نوية (جنيا	متوسط التكاليف السنوية (جنيه الفدان)	متوسطا		(·)	متوسط التكاليف الاستثمارية (جنيه للفدان)	ستمارية (	كالبذالا	12   14   15	.5		-	
1.46	1 2	الوجه القبا		9	الجا البعن		]	لوجه القبار		ઝ	وج البح	_	طريقة الري	, Ye	الجمرعة
1.40		.j	3	<u>.</u>	غرن <u>ا</u>	3	غي	غرنا ع	B	संगु	عرف	3		فدان	
1.40	2	2	759		1.50	77.4	1771	140	3311	1777	140	1.74	Gated pipes	£٣Y	Ĭ
Ao         fff         0.6         6.14         ff7         Ao         7.1         Hand move          Ao         ff1         v.A         v.A <td< td=""><td>2</td><td>2</td><td>137</td><td>17. 10</td><td>1.40</td><td>144</td><td>1771</td><td>140</td><td>1188</td><td>1477</td><td>140</td><td>1.74</td><td>Gated pipes</td><td>٧٥.٥</td><td>Ħ</td></td<>	2	2	137	17. 10	1.40	144	1771	140	1188	1477	140	1.74	Gated pipes	٧٥.٥	Ħ
Ao         TY1         Ao         AF         AO         AO <th< td=""><td>Ŷ</td><td></td><td>273</td><td>TYE. A0</td><td>٠, ۸ه</td><td>377</td><td>3.0</td><td>٧٥</td><td>113</td><td>?</td><td>٩</td><td>Ē</td><td>Hand move</td><td>1.0,</td><td></td></th<>	Ŷ		273	TYE. A0	٠, ۸ه	377	3.0	٧٥	113	?	٩	Ē	Hand move	1.0,	
., v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff1         v <sub>o</sub> ff2         v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> v <sub>o</sub> <td>Ye</td> <td>~</td> <td>ī</td> <td>γλο</td> <td>۰۷٬۰</td> <td>;</td> <td>Ĭ.</td> <td>γ</td> <td>470</td> <td>\$,</td> <td>γ°</td> <td>نہ</td> <td>Mini.sprinkler</td> <td>7.13</td> <td></td>	Ye	~	ī	γλο	۰۷٬۰	;	Ĭ.	γ	470	\$,	γ°	نہ	Mini.sprinkler	7.13	
1.10 ETA TT10 1.10 TTE 0.E 110 11EE 1TTT 110 1.TA Gated pipes,	°	*	643	8.Y.Ya	٠, ۲	٤٠٢	1111	۷,	1111	TH	%	1,1	Drip	64.ه	
., Ao         TTI         TYE, Ao         ., Ao         TTI         Ao         TTI         Ao         AT         Ao         Ar	٥	1	273	17. 10	1.10	377	3.0	150	1188	1111	190	1.7.1	Gated pipes	111.7	Ħ
., vo         tft         to         tft         tho         tho <td>ş</td> <td>γ.</td> <td>Ē</td> <td>TYE, A0</td> <td>۰, ۸ه</td> <td>:</td> <td>÷</td> <td>γ°</td> <td>814</td> <td>7.3</td> <td>٥٧</td> <td>Ē</td> <td>hand move</td> <td>7.0.1</td> <td></td>	ş	γ.	Ē	TYE, A0	۰, ۸ه	:	÷	γ°	814	7.3	٥٧	Ē	hand move	7.0.1	
., vo         ft/1         tv/1         tv/1         tv/1         tv/1         Drip           ., vo         tv/1         tv/1         tv/1         tv/1         tv/1         tv/1         tv/2	ş		111	۲٠٠٠,	٠٧:	٤٠٢	1771	γ°	170	٠ ۲	۴	<i>:</i>	Mini.sprinklers	1.1.0	
Ao       YAT       1.1.       Ao       041       1YT       Ao       041       1YT       Ao       061       Center Pivot        Ao       YYT       1YT       1YT       1YA       1YT       1Ao       1YA       1YT       Ao       4.0       Ao       4.0       Mini.sprinklers         1.40       YZT       YYT       1YA       1YA       1YA       1YA       1YA       Ao       041       1YT       Ao       051       Center pivot        Ao       YXT       YYA       YYA       YAO       YYA       YAO       YYA       Ao       YAO       YAA       Drip        Yo       YYA       YAO       YYA       YAO       YYA       YAO       YAA       Drip        Yo       YYA       YAO       YYA       YAO       YAA       Drip        Yo       YYA       YAO       YYA       YAA       Drip	°		279	£. Y. Yo	٠. ۲۵	141	Ş	۷۵	1111	LL	<b>%</b>	T1.AA	Drip	63	
1, 40       177       40       470       40       4       Mini.sprinklers         1, 40       75       1, 40       177       140       175       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       140       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177       177<	2	1_	TAT	111.40	٥٧٠.	۲	==	٧٥	150	111	ογ	130	Center Pivot	٠٠ و٧	N
1, 4,	2		111	۷٠٠٠	ογ.٠	111	III	٩٧	170	٠ <u>۲</u>	٥٧	<u>;</u>	Mini.sprinklers	γ.33	
1, 4, 6														3	<b>&gt;</b>
., Ao	÷	1.50	¥3¥	YY Ao		=	۶	110	3311	144	0.	۲۲:	Cated pilics	-	<b>&gt;</b>
Vo 7 £ 111. Ao Vo 7 7 1 1	Ŷ		777	147.40	٠. ۸ه	:	::	γ٥	110	111	٧٥	130	center pivot	YET. 0	
., vo 7£4 147. Ao ., vo 777 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	٩		111	ζ	٥٧٠	7.3	1441	٧٥	170	3,40	γ°	؞ؙ	Mini sprinklers	140.4	
As try t As As 111 1.1. As 470 4As As 4 Mini.sprinklers Vo 757 5.7 7741 70 7717 70 7104 Drip	۶		737	111.40	%·	:	¥	%	4411	m	<b>%</b>	**	Drip	7.	
qind ANIY 64 TITY 11YY 64 17YY 7.3 64. 64.7.3 13Y 64.	-		44.3	γ ,	۲	137	1.7	Ŷ	17.0	ş	γę	نہ	Mini.sprinklers	11	·¥,
	2 %		137	8.Y.Yo	, °,	. w	1741	>	4411	71.77	۷,	1, XX	Drip	۷. ه	
	}													TOST	اجمالي

مرفقـــات

## خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى في مساحة ٢.٨ مليون فدان

رقم	المنطقة والقطمة	المساحة بالقدان
	منطقة شبه جزيرة سيناء :	
١	المنطقة الساحلية يين سبهل الطينة والعريش	<b>770</b>
۲	المنطقة الساحلية بين كنتورى ه ، ١٠ مترا	Y0
٣	سهل الطيئة	150
٤	شرق البحيرات المرة	٣٠٠٠.
٥	شرق قناة السويس كنتور ٤٠	00
	جملة سبيناء	٧٢٥٠٠٠
	منطقة شرق الدلتا	
٦	الشريط الساحلي بين بور سعيد ودمياط	٤٧
٧	جنوب بور سعيد	0
٨	شمال سهل الحسيتية	70
4	جنوب سهل الحسينية	<b>V</b>
١.	شرق منطقة بحر البقر ( الصالحية )	**
١,	شمال المبالحية	<b>v</b>
11	سهل جنوب بور سعید	٤
"	فارسكور	•••
11	غرب ترعة السويس حتى كنتور ٢٠	٤
١ ١	شرق الدلتا وامتداد منطقة العادلية	10
١,	شركةالعادلية	۲
١١	الللاك	١
١,	منحراءالمنالحية	14
11	مديرية الشباب	1
۲.	المعرف المبحى بشرق الدلتا	1
۲,	التوسع بالمطرية	71
l	جملة شرق الدلتا	۸۱۳۵۰۰
Ì	منطقة وسط الدلتا	
71	حفير شهاب الدين	١
11	البراس	۸
11	الخاشعة	٨٤
1 4	تجفيف البرلس	112

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

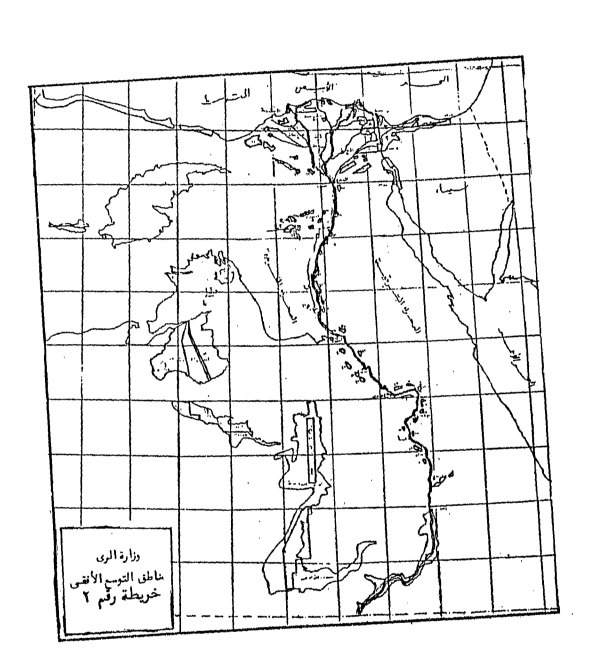
تابع خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى في مساحة ٢.٨ مليون فدان

المساحة بالقدان	المنطقة والقطعة	رتم
۲۰۰۰	الزاوية	77
٣٥٠٠٠	السناينة وأم دنجل	۲۷
١٦٨٤٠٠	جملة وسط الدلتا	
	منطقة غرب الدلتا :	
17	منجراء اليومنيلي	47
Y	يرسيق	49
١	تجفيف مريوما	٣.
۱۳۰۰۰	الحاجر	71
٧٠٠٠	الانطلاق	44
0	امتداد جنوب وادى النطرون	77
7	المنزف المنحى طريق ممنز اسكندرية المنجراوي	٣٤
١٤٠٠٠٠	التوسيع على ترعة النصر	٣٥
188	الساحل الشمالي الغربي وامتداد ترعة النصر	٣٦
*Yo	جملة غرب الدلتا	
	منطقة مصدر الوسطى:	
١	المنف	٣٧
٤٠٠٠	جنوب المنف	٣٨
۲۰۰۰۰	بحر الغرق	74
٥٠٠٠	ابو مىيى	٤٠
١	خفوج بنى سويف	٤١
0	وادى الريان	٢3
١٥٢٠٠	خفوج المنيا	٤٣
10	الدية السوداء	٤٤
0	شرق اسيوط	٤٥
1114	جملة مصدر الوسطى	
	منطقة مصين العليا:	
۲	الغتايم	٤٦
١	وادىالشيح	٤٧
1	غرب طهطا	٤٨
٤٠٠٠	الفلاسى	٤٩

ted by THI Combine - (no stamps are applied by registered version)

تابع خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى في مساحة ٢.٨ مليون فدان

المساحة بالقدان	المنطقة والقطمة	رقم
Y	المخادمة	۰۰
778	توسع قنا	۱ه
۸۰۰	الكتون	70
٣	أغفط	۳٥
<b>To</b>	حجازة	30
۲	مكرم	00
٧	البياشية	۲٥
۲	وادى نسيم	۷ه
۸	شرق اسنا	۸ه
١٥٠٠٠	المبعايدة	۰٩
١	الكويانية	٦.
٧٧٠٠٠	كوم أمين	71
١٥٨٥٠٠	جملة مصر العليا	
	الوادى الجديد:	
0	الساحل الشمالي	77
77	سيوه	75
٤٥٠٠٠	البحرية	٦٤
١٤	الفرافرة	٦٥
٦	الداخلة	77
٤	الخارجة	٦٧
180	جنوب الخارجة	٦٨
£ £ Å	جملة الوادى الجديد	
<b>YA\A\</b>	الاجمالـــــى	}



## الأراضى القابلة للاستصلاح وفقا لحصر مشروع المخطط الرئيسي للأراضي

( الله فدان ) ( الله فدان )

المساحة	المنطقة والمشروع	رقم	المساحة	المنطقة والمشروع	رقم
	٤ - منطقة مصر الوسطى :			أولا: الاراضي القابلة للاستصلاح بواسطة	
V. 1	1 1 1 1	,		المياه السطحية : ١- منطقة شرق الدلتا :	
۲۰,۰	وادى أسبوط الأعلي	\ Y		ا – منطقه سرق الدنا :	1
47,V	وادى استيوما الاسطّل شرق استيوما	٣	٣٠,٢	طريق القاهرة الاسماعيلية	\ \
14,1	ا شترق استوقد غرب مثقلوما	٤	11,7	حواف المتحراء ببلبيس	۲
17,7	عرب القرصية غرب القرصية	٥	14,4	العدلية وامتدادها	٣
۲۰,٥	غرب ديروط	٦	71,0	شركة رمسيس/ العاشر من رمضان	٤
۲,۷	ايومنير	٧	٤٧,٥	مديرية ألشبأب	٥
10,7	جنوب ألصف	٨	۳٧,٥	المتايف	٦
74,0	شمال الصف	4	1.4.4	جنوب طريق القاهرة – الاسماعيلية	<b>Y</b>
١٠,٥	وادی عریان	١.	77,7	غرب البحيرات المرة	^
۱۷۲٫۰	جملة منطقة مصبر الوسطي		77,7	الخطارة	.1
	ه – منطقة مصر العليا		٥٦,٠	منجراء المنالحية	\ \:
۱٦,٥		١	\\\.	أراضي على ترعة الحسينية	11
1,0	وادی خریت	Ý	11,7	جنوب بور سعید شرق بحر البقر	14
۸٠,٠	وادیشعیت وادی ناتاش	Ť	٧٥,٨	حتري بسر المسينية	١٤
44,0	رواند وادی ناتاش رواند وادی ناتاش	٤	77,	شمأل الحسينية	10
TE0, Y	روب ويدي مصر غرب كوم أمبو	٥	٤٣,٥	جنوب سهل بور سعيد	17
١٨,٨	وادنى الكربانية	٦	۸,٩	المطرية المسترية المس	17
١,٨	المتعايدة "	٧	۰٫۰	المرسنكو	١٨
۸۱٫۸	غربالمتعايدة	٨	٧,٧,٧	جملة منطقة شرق الدلتا	1
٨,٤	وادى الصرف	1			1
٣,٣	غرب التسيم	\ \\\:		٧- منطقة غرب الدلتا:	l
٣,٧	حجازة	11	١		
0,0	قفط	1,7	33,.	بحيرة مريوط	1 2
ه, ٤٨	وادى اللقيطة	14	۲۷,۰	برسيق (ادكو)	7
1,8	وادى قنا	10	۰۸,۹	الحاجر طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوي	٤
77,7° 7,0	غرب قنا	14	11,7	كفر دواد ، مدينة السادات	
٣,٩	وادىسمهود غرب جرجا	iv	7.,4	الستان	9
72,4	عرب جريب غرب ملهما	١٨	14,1	المتداد الستان	v
۲۰,۳	وادى أبو شيح	11	17,.	البحيرة	À
٣,٥	الغثايم	٧.	٦٧,٠	امتدآ ترعه النصر	4
V1.,E	جملة منطقة مصر العليا	1	44,.	زاویه سید عبد العاطی	١.
		1	١٨,٠		11
	٢- منطقة سيناء :		٤٣,٠	الممام راس المكمة	١٢
	Harmon Annual Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control		71,7	الضبعة	١٣
۰٠,۰	سهل الطينة	}	70,.	وادی شکری	١٤
۰٫۲٫۰	الساحل ألشمالي	7,	٥٧٠,٩	جملة منطقة غرب الدلتا	
۲۷,۰۰	البحيرات المرة	٤	۳,۵۵	٣- منطقة وسط الدلتا	
٤٣,٠٠	شرق السريس	'	\ \(\frac{\pi}{\pi},\frac{\pi}{\pi}	تجفيف البرا <i>س</i> بلطيم والخاشعة	1 ,
140,0	جملــة منطقـــة سينــاء		04,.	بنظيم والحاشفة وسط الدلتا	1 '
YTY0,0			1	1	<u> </u>
	لسطحيــة	لة الميساء ا	رح بواسطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جملـــــة الاراضـــــى القابلــــة للاستصــــلا	•

## الاراضى العامة للاستصلاح وفقا لحصر مشروع المخطط الرئيسى للأراضى ( التقرير المرحلي رقم ٣) خريطة رقم (٢)

( الف ندان )

المساحة	المنطقة والمشسروع	رقم	المساحة	المنطقية والمشيروع	رقم
٦,٥	تابع منطقة سيناء مساحة غير محددة	0		ثانيا : الأراضى القابلة للاستصلاح بواسطة المياه الجوفية . ١ / - منطقة الوادى الجديد :	
١٤,	جملة منطقة سيناء			Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and Andrew Production and	
	٣ منطقة الصحراء الشرقية :		1.0 Y1	سهل الزيات الداخله	\ Y
١١,٧	وادى ناتاش	<b>\</b>	۲,۰ ٤,٥	غرب الموهوب ابق المنقار	٤
٦,٨	وادی عبادی وادی اللقیطة	۲	T1.0	القرافرة القروين	٩
۳,۹ ۱۰,۰۰	وادی قنا	٤	٥٣,٥	البحريه	Ŷ
47, 80	جملة منطقة الصحراء الشرقية		107,.	جملة منطقة الوادى الجديد	
	٤- منطقة الساحل الشمالي العربي :			٧- منطقة سيناء	
14,	زراعات زيترن غير محددة جملة منطقة الساحل الشمالي الغربي	١	۳,۰ ۲,۰ ۱,۰	الساحل الشمالي سهل القاع الكونتللا العريش	\\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \tau \\ \u \\ \tau
Y1V, £0	اه الجوفيــــة	سلة المي	مسلاح بواء	جمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
T097,90	الاستصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نابلـــــة	ـــــى الن	الأجمـــالـــــى العــــــام للأراة	

خريطة رقم (٣) التوسع الافقى في مساحة ٥٨ ، ١ مليون فدان

ىدان)	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المساح	
المستقبسلة	الخطــة الحاليــة	الجملــــة	المنطقــــة والقطعـــة
			١ – منطقة شرق الدلتا وسيناء :
۲۰۰۰	124	177	شرق البحيرات المرة
	٥٠٠٠	<b>***</b>	ميت أبو الكوم الجديدة
٧٠٠٠	17	Y	العادلية
٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠	مديرية الشباب
٥٤٠٠	97	١٥٠٠٠	شرکة رمسیس
***********	12	12	أيمن ترعة الاسماعيلية
	٧٠٠٠	Y	الخطارة
٧٧٠٠٠	١٠٦٠٠٠	188	مبحراءالمبالحية
	۲۱۰۰۰	۲۱۰۰۰	المنايف
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	غرب السويس
	٧٣٠٠٠	٧٣٠٠٠	جنوب سهل الحسينية
٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠	چئوپ بور سىمىد
08	*****	02	سهل جنوب بور سعيد وشرق بحر البقر
	٣٠٠٠	٣٠٠٠	المطرية القبلية
	۸٠٠٠	۸۰۰۰	المطرية من السلام
77	Madeyer-de-friency specialist	٣٧٠٠٠	شرق السويس
١		1	سهل الطينه
۸۰۰۰۰	displantessmental	۸٠٠٠٠	الساحل الشمالي
٤٧٧٤	۳۰۱۷۰۰	YY81	جملة شرق الدلتا وسيناء
			٢ منطقة وسط الدلتا :
	١٠٠٠	١	السنانيه وأم دنجل
77	Antonique to the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	۲۷۰۰۰	ابو ماغمی وکلایشو

تابع خريطة رقم (٣) التوسع الافقى في مساحة ٨٠ ، ١ مليون فدان

المساحــــة الكليــة ( فدان)			
الستقبالة	الفطــة الحاليـــة	الجملــــة	المنطق القطع المستة
	٧٠٠٠	٧	بلطيم والخاشعة
Baryan da di anciona da di anciona da di anciona da di anciona da di anciona da di anciona da di anciona da di	141	171	تجفيف البراس
-	٤٠٠٠	٤	امتداد الحقير
۲۷	721	011	جملة وبسط الدلتا
			٣- منطقة غرب الدلتا :
	٥٩٧٠٠	0 <b>5</b> V++	غرب النوبارية
	٤٨٠٠٠	٤٨٠	بنجر السكر
	۸۰۰۰	۸	الشركةالتخصيصية
٧٠٠٠	0	140	البستان
	٣٠٠٠	٣٥٠٠	غراقه شعيب
	١.٤	1	مناطق متفرقة بالسهل الشمالي
٦	Andrew American	٦	الضبيعة والعلمين
14	· ·	14	صحراء البوصيلي
127	1747		جملة غرب الدلتا
		en harringstand han helenge green sens to the helenge green se	٤ – منطقة مصر الوسطى :
	٤٠٠٠	٤٠٠٠.	الصف وغمازة واطفيح
#10-procedural Made of	0 • • •	0	غرب بنی سویف
	0	<b>0</b>	شرق بحر وهبي
***************************************	710.	٣١٥.	قبلي قارون
۲	0	٧٠٠٠	شرق أسيوط
۲	Physical Property and the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of	۲۰۰۰	غرب منفلوط

تابع خريطة رقم (٣) التوسع الافقى فى مساحة ٥٨ . ١ مليون فدان

	المساحة الكلية ( ندان)	terminas mais en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el transcente en el tra	
الستقباـــــة	الخطــة الحاليـة	الجملــــة	المنطقة والقطعة
0		0	غرب ديروط
٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠	بحر الغرق
14540.		14540.	غرب المتيا
	٣٠٠٠	٣٠٠٠	غرب القومىية
17890.	٦١١٥٠	7701	جملة مصدر الوسطى
			ه منطقة مصبر العليا :
P	0	0	غرب جرجا
	١	١٠٠٠٠	اولا ملوق شرق
Spinglings 40.Phinne	٤٠٠٠	٤	المراشدة
-	٣٠٠٠	٣٠٠٠	العركى وشرق قوص
170	٣٦	۲۰۱۰۰	وادى خريت
	١	١	غرب الدويك
	0	٠٠٠	وادى اللقيطة
٤٥٠٠	Palameter	٤٥٠٠	وادىشعيت
۲۰۰۰		۲٥٠٠	الصعايدة
٣٠٠٠		٣	وادی عیادی
١٠٠٠		١	شرق استا
۲۰۰۰		۲	غرب النسيم
۲۰۰۰		۲۰۰۰	البياضية
Y	<u> </u>	7	مكرم
١٠٠٠	***************	١	الكترن
٣٠٠٠		٣	المفادمة
٤		٤	الفلاسى
١		١	وادى الشيح

تابع خريطة رقم (٣) التوسع الافقى فى مساحة ٥٨، ١ مليون فدان

	المساحة الكلية ( فدان)	ner (Fin Berry Med Adding to the program and the Life Med Adding to program and the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical Company of the Medical	
الستقبلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخطـــة الحاليــة	الجملــــــة	المنطقة والقطعة
11	St. April Co. Co.	11	وادى الكويانية
٣٨٠٠٠		٣٨٠٠٠	غرب الصبعايدة
۲		۲۰۰۰	وادى الصداف
10		10	وادى قنا
٣٠٠٠		<b>**</b> 0	حجازة
٣		٣	<del></del>
٧٠٠٠٠		۲۰۰۰۰	غرب قثا
۲	State of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state	٧	وادى سمهود
۲	*******	٧	الغنايم
۸٧٠٠٠		۸۷۰۰۰	وادى ناتاش
777	771	7071	جملة مصدر العليا
1/170.	09770.	101	الاجمالي العام

سيناء وخطط التنمية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

# الموقع

# موقع سيناء وأهميته

تقع شبه جزيرة سيناء بين ذراعى البحر الاحمر حيث تمثل جزءا مرتفعا من صخور القاعدة الأفريقية الضاربة في القدم . ويحدها من الشرق والغرب منطقتان أخدوديتان هما خليج العقبة وخليج السويس. وتنحدر هذه الكتلة المدخرية نحو البحر المتوسط في الشمال لتنتهي بالتسم الشمالي الذي تتمثل فيه تكوينات الغطاء الرسوبي .

وتأخذ سيناء بصفة عامة ، شكل المثلث تقريبا حيث تمتد قاعدتها على طول ساحل البحر الابيض من بورفؤاد غربا الى رفح شرقا بطول ٢٠٠ كيلومتر . أما رأس المثلث فتقع في أقصى الجنوب عند رأس محمد التي تبعد ٣٩٠ كيلومترا عن ساحل البحر الابيض . ويبلغ الحد الغربي نحو ١٠ه كيلومترات بينما لايزيد طول الحد الشرقي عن ٤٠ كيلومترا ويمتد الخط الوهمي للحدود السياسية بين سيناء وفلسطين من رفح شمالا الى طابا على خليج العقبة بطول ٢١٥ كيلومترا . وتبلغ مساحة سيناء نحو ٦١,٠٠٠ كم ٢ أي أنها تعادل ثلاثة أمثال مساحة الدلتا، وتشير دراسة تضاريس سيناء الى أنها تضم مجموعة من المضايق والمرات تترابط طوبوغرافيا مع بعضها أهمها مضيق المليذ وممر مثلا ،

وكان موقعها الجغرافي بمثابة حلقة الاتصال بين أكثر بلاد شرق حرض البحر المتوسط مما جعل قيمتها تزداد أو تنقص تبعا لحاجة كل من هذه البلاد اليها أو علاقته بها ، بل كان من شعوب تلك البلاد من يتخذما طريقا يسلكه نحو المشرق أو المغرب.

وكانت جنات مصر الخضراء تغرى قبائل البدو المقيمة في المناطق شرقى شبه الجزيرة بالاغارة عليها عبر سيناء مما كان سببا في ارسال الحملات المسكرية أيام الفراعنة لتأديبهم ولتأمين العاملين في استخراج النحاس والفيروز من مناجمها باعتبار أنهما كانا من مقومات الحضارة المصرية منذ فجر تاريخها ، ولوجود تلك المعادن بها طمعت بابل وأشور فيها فالتقى أهلهما مع المصريين على أرضيها منذ أقدم العصبور وكان لهذا اللقاء آثاره التي تركت طابعا متميزا كانت له سماته في حضارات تلك المالك .

هذا ويشير اسم شبه الجزيرة الى اتصالها بالشعوب السامية في بلاد المشرق كبابل وبلاد النهرين وجنوبي بلاد العرب التي كان يعبد أهلها اله القمر "سين " ومن هنا يعزى اشتقاق اسمها ، ولم تكن سيناء معبرا للقبائل المغيرة على وادى النيل من باب مدخله الشرقي أو الحملات المصرية الى دول غرب أسيا فقط ، بل أيضا محطة تستريح فيها قوافل تجارة الفينيقيين خلال ترددهم بين مدن الساحل الفينيقى والشمال الافريقي في المغرب . ولهذا كان لها دور كبير في التجارة وتبادل السلع بين المصريين وسكان أقاليم الشرق القريبة التي لم تؤد حروبها مع مصر الى القضاء عليها بل عملت على تنشيط حركتها نظرا لمرافقه التجار الجيوش وبيعهم لكثير من سلعهم اسكان الشرق.

وقد استقبلت مصر عن طريق سيناء كثيرا من طوائف العبيد والجواري من بلاد الشام ليعمل العبيد منهم في خدمة المعابد ، والجواري في حريم فرعون . كما استقبلت قطعانا من الثيران الضخمة التي سيقت اليها من أقاليم الحيثيين ، ومثلها الخيل التي عرف المصريين منذ أيام الهكسوس كيف يستخدمونها في الحرب والسلم ، وفضلا عن ذلك استوردت مصر من بلاد الشام عبر سيناء ، سلعا أخرى كثيرة كالاسماك والملح وخشب الارز وبعض الزيوت والانبذة وآلات المسيقى والمستوعات الجلدية .

وقصدت مصر في مختلف عصورها قوافل أخرى من بلاد النهرين

by liff Combine - (no stamps are applied by registered vers

والغليج الفارسي تحمل المنسوجات المعوفية والجلود والزيت والحمسير من بابل عبر الاردن وسيناء .

وكانت مصر الغنية بحبوبها وغلاتها ترسل القوافل المحملة بها ، عبر سيناء ، الى بلاد المشرق وخاصة بلاد الكنعانيين الذين سجل التاريخ مجيئهم الى مصر أيام القحط ابان حكم الاسرة الثانية عشرة وفي أعقاب "يوسف بن يعقوب طيهما السلام " ، على نحو ماذكرته الكتب السماوية .

ولم تقتصر أهمية سيناء على ذلك بل انها قامت بدور هام في تاريخ الحرب في مختلف المصور نقد شهدت غارات البدو على حدودها الشرقية وحملات الفراعنة أيام الاسرات الاولى وسجل الفراعنة أخبار تلك الحملات بالصور والرسوم على معخور سيناء وبقيت أثارها واضحة حتى اليوم . وبتقدم الايام فطن فرعون الى الخطر المحدق بوادى النيل نتيجة أطماع الحيثيين ولهذا جعل شبه الجزيرة مكانا يرقب منه سكانها من المصريين حدود الوادى وينوبون عنه ويؤمنون سيناء من شر المعتدين كما جعلها فرعون ميدانا تخرج منه قوات الزحف ، عند استشعار الخطر على أرض الشام . ويطرد الهكسوس أيام الاسرة الثامنة عشرة قاد ملوكها جيوشهم الى أقاليم الشرق لاقرار السلام واضماد الثورات في فلسطين كما حدث أيام توت عنخ آمون وحور محب وسيتى الاول ، أما رمسيس الثاني فقد حمل على الحيثيين عبر سيناء حتى هزمهم في موقعة قادش .

ثم نتيجة الضعف مصر السياسى والاقتصادى تطلعت اليها أمم أخذت النهوض كأشور التى أدركت جيوشها مصر فى منتصف القرن الثامن قبل الميلاد ثم تخلصت مصر منهم . ولكن قمبيز ملك الفرس ساق جيوشه ودخلها عام ٢٥٥ ق.م بعد أن احتل كثيرا من بقاع غربى آسيا الى أن جاء الاسكندر الاكبر عبر سيناء غازيا وطردهم من مصر . ثم بحكم البطالمة ومن أعقبهم من الرومان ، أخذت جيوشهم تعبر سيناء لاسترداد بعض أقاليم الشرق ولكن جيوش المسلمين التى دخلت مصر

عبر سيناء عند منتصف القرن السابع الميلادي قوضت أثر البطالة وسلطان الرومان.

وظلت شبه الجزيرة تشهد حركات الجيوش أيام الصليبيين ومن بعدهم المماليك والاتراك العثمانيين ثم ملحمة بونابرت وجيوشه حتى جاء محمد على الذى أصبح واليا على مصر فساق جنوده لاحتلال ربوح الشرق بل امتد هذا الاحتلال الى دول آسيا الصغرى ولم يدم هذا المطويلا إذ انحسر على أيدى الدول الاستعمارية وبريطانيا في أواخر الترن التاسع عشر ومن ثم غدت سيناء معبرا وموصلا بينها وبين أملاك العثمانيين في الشرق.

وكان لشبه الجزيرة ايضا أثر كبير في الحياة الدينية لبلاد الشرق ففيها قدس المصريون القدماء معبودتهم حاتحور كربة للمناجم التي استفلوها في سيناء . وفيها حمل جبل طور سيناء اسم جبل حوريب وقدست الشعوب السامية وفي مقدمتهم شعوب بلاد النهرين معبودهم "اسيق" ( اله القمر ) وكان معبده في أور.

ثم خرج موسى من مصر إليها هربا من قرعون ، وقيها ناداه ربه من جانب جبل الطور الأيمن ثم بعث به إلى قرعون كما ورد بالكتب السماويه.

وعن طريقها انتقلت العبادات والتقاليد الدينية وطقوسها من مصر الى لبنان كما انتقلت مع الهكسوس والكنمانيين الى مصر .

وأخيرا شهدت سيناء فصولا من الصراع الاسرائيلي ابتداء من مايو ١٩٤٨ فقد بدأت وحدات من المتطوعين في عبورها الى فلسطين المشاركة في درء الخطر الصهيوني ، بعدها شهدت طرق سيناء تقدم وحدات الجيش المصرى لمقاومة انشاء دولة اسرائيل الى أن تم توقيع اتفاقية رودس ، ثم شهدت أحداث العدوان الثلاثي عام ١٩٥٧ . ثم كانت أحداث يونيو عام ١٩٦٧ واحتلال سيناء . وفي أكتوبر ١٩٧٧ قدر لسيناء أن تشهد أنجح هجوم وانتصار الجيش المصرى .

ويمقدم السلام ، يبدأ طور جديد في حياة سيناء ،

# السكان

# سكان سيناء

تضمنت التعدادات التسعة التي أجريت ابتداء من تعداد ١٨٨٧ حتى تعداد ١٩٨٦ ، بيانات سكانية عن شبه جزيرة سيناء ، غير أن هذه البيانات أقل بكثير مما تضمنته تلك التعدادات بالنسبة لسائر أنحاء الجمهورية ، وذلك بحكم طبيعة شبه جزيرة سيناء الصحراوية ،

كما أن عناصر البدو في سيناء يتعذر عدهم عدا صحيحا لانهم شديدو النفور من التعدادات.

وفضلا عما تقدم فان الاحتلال الاسرائيلي لسيناء منذ عام ١٩٦٧ أدى الى تغير الصورة السكانية لشبه الجزيرة بعض الشيء عما كانت عليه . وقد تعذر – بطبيعة الحال – اجراء التعداد الاخير ( نوفمبر ١٩٧٧ ) في معظم سيناء الذي كان مازال محتلا ، واقتصر التعداد على المناطق المحررة حتى تاريخ التعداد . وان كان الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أجرى تقديرا لسكان المناطق التي لم تحرر بعد .

ومن فان ثم مايتوافر من بيانات احصائية سكانية لاتمكن من اعطاء مبورة دقيقة عن الوضع السكاني في سيناء ، وان كانت تعطى المؤشرات المفيدة .

#### اتجاهات النمو السكاني:

يوضع الجدول التالى تطور عدد سكان سيناء فــى التعدادات المشرة:

التعداد	عدد السكان	
١٨٨٢	٤١٧٩	
1444	££	3343

<b>YE.Y</b>		11.4
084.		1417
10.04		1444
۱۸-۱۱		1977
****		1984
17723		197.
144744	7770	1977 حضر 🕝
	٠٣٠.	تجمعات
1041.8	١٠١٠٤	١٩٧٦ مناطق محررة
	184	مناطق غير محررة

ويناء على نتائج تعداد ١٩٧٦ قدر الجهاز المركزى التعبئة العامة والاحصاء مجموع سكان سيناء في عام ١٩٧٨ بـ ١٦٩,٠٠٠ نسمة .

ويلاحظ من الجدول أن سكان شبه الجزيزة يزيدون باطراد باستثناء الفترة الواقعة بين تعدادى ١٩٠٧ ، ١٩١٧ ، فقد نقص عدد سكانها بما يقرب من ألفى نسمة ، بمعدل ٢٠٠٧ ٪ سنويا . ولاشك أن ظروف الحرب العالمية الاولى كانت هى السبب فى نقص عدد سكان شبه الجزيرة ، اذ كانت مسرحا للعمليات الحربية بين الجيشين التركى والبريطاني .

وقد حدث رد فعل انقص السكان خلال الحرب العالمية الأولى ، فما ان انتهت الحرب حتى وصل عدد السكان في عام ١٩٢٧ الى حوالى ثلاثة إمثالهم خلال فترة الحرب ، ولذلك سجلت الفترة (١٩١٧ – ١٩٢٧) أكبر نسبة لزيادة السكان في سيناء حتى ذلك التاريخ .

وسار النمو السكاني سيرا طبيعيا في الفترة التعدادية التالية (١٩٣٧ – ١٩٣٧) ، ولكن معدل النمو ارتفع ارتفاعا ملحوظا في الفترة التالية (١٩٣٧ – ١٩٤٧).

ولم تلبث أرض سيناء أن شهدت حروبا متعاقبة في أعوام ١٩٤٨، ٢٥٠١، ٢٥٠١، ١٩٦٧، ١٩٥٨ الوضاع المكانية في شبه الجزيرة ، سواء من حيث النمو أو التوزيع أو

Combine - (no stamps are applied by registered vel

السكانية في شبه الجزيرة ، سواء من حيث النمو أو التوزيع أو الخصائمي.

وقد سجلت النتائج الاولية لتعداد ١٩٧٦ أن عدد سكان المناطق المحررة من سيناء يبلغ ١٠١٠ نسمة ، أما المناطق غير المحررة فقد قدر عدد سكانها بنحو ١٤٧٠،٠٠٠ نسمة . وبذلك يقدر مجموع سكان سيناء في هذا التعداد بنحو ١٠٧٠٤ نسمة وهذا العدد يتضمن السكان المستقرين والبدر الرحل على السواء ، ذلك أن اعداد السكان في التعدادات السابقة على التعداد الاخير لم تكن تتضمن البدو الرحل .

ويلاحظ أن سكان سيناء قد زادوا زيادة كبيرة خلال الفترة الواقعة بين تعدادى ١٩٤٧ ، ١٩٦٦ ، فقد زاد سكان الحضر المستقرون من ٢٧٦٧٠ نسمة الى ٢٩٢٧٧ بزيادة مقدارها ٢٨٥٨٧ نسمة ، وتعادل هذه الزيادة ٤٠٢٠٤ ٪ بمعدل سنوى ٤٠٥ ٪ وهو معدل مرتفع لايمكن ارجاعه للزيادة الطبيعية وحدها ، وبالتالى لابد أن تكون الهجرة قد أسهمت بنصيب كبير في هذه الزيادة .

ويمكن أن نرجع الزيادة الكبيرة في سكان سيناء خلال تلك الفترة الى ثلاثة عوامل رئيسية هي :

أولا - انتقال عدد غير قليل من اللاجئين الفلسطينيين بعد حرب ١٩٤٨ ، ومن الطبيعى أن يتجه كثير من اللاجئين الى سيناء ولاسيما مدينة العريش والمنطقة الممتدة بينها وبين قطاع غزة .

وليس أدل على ذلك من أن سكان مدينة العريش قد زاد عددهم من المريث أدب عددهم من المريث المريث قد زاد عددهم من المريث نسمة حسب تعداد ١٩٤٧ الى حوالى ١٠,٠٠٠ نسمة حدس تعداد ١٩٦٦ . ومعنى هذا أن معدل الزيادة السنوية اسكان مدينة العريش في الفترة الواقعة بين التعدادين تربو على ٢٠٪ ، وهو معدل منقطع النظير . كذلك زاد عدد سكان المنطقة المتدة بين العريش وقطاع غزة زيادة ملحوظة ، اضطرت ازامها السلطات الى تعديل الحدود الادارية بانشاء قسم بالشيخ زويد .

ثانيا - ازدياد الأهمية الحربية اشبه جزيرة سيناء بعد حرب

فلسطين والعدوان الثلاثي على مصر ، مما ترتب عليه ازدياد عدد أفراد القوات المسلحة في شبه الجزيرة عن ذي قبل وأدى هذا بدوره الى الجتذاب عدد غير قليل من السكان للاشتفال بالخدمات المختلفة .

ثالثا - اكتشاف عدد من حقول البترول في سيناء وهي حقل سدر (١٩٤٦) وعسل (١٩٤٧) ومطارمة (١٩٤٨) وفيران (١٩٤٩) وبلاعيم بحرى برى (١٩٥٥) وأبورديس (١٩٥٧) وسدري (١٩٥٨) وبلاعيم بحرى (١٩٦١) . وقد أدى استغلال هذه الحقول الى اجتذاب اعداد غير قليلة من الايدى العاملة لاستخراج البترول .

# توزيع السكان:

تعطى نتائج تعداد ١٩٦٦ صورة لتوزيع السكان في سيناء قبيل حرب ١٩٦٧ والاحتلال الاسرائيلي لشبه الجزيرة . ويبلغ مجموع سكان سيناء طبقا لذلك التعداد ١٣٢٧٨٢ نسمة ، يشكل سكان الحضر ٤٧٥٥٪ منهم منهم (٢٦٢٥٧) بينما يشكل البدى سكان التجمعات ٢٣٠٤٪ منهم (٥٣٠٥٠).

ويوضع الجدول التالى توزيع السكان على اقسام سيناء التسعة موزعين الى حضر وتجمعات (١٩٦٦):

العريش	137.3	١٠٢٥٨	٧٠٢٠٥
الشيخ زريد	٤٩١٧	Y0VYT	4.78.
بير المبد	Foo!	17187	184
الحسنة	-	1011	1011
نخل	١٣٢	7111	7777
القنطرة شرق	18478	1478	10824
الشط	0.28	YY0 <b>1</b>	٧٣٠٢
أبورنيمة	٥١٢٨	-	۵۱۲۸
الطور	1771	۱۷۰	7771
مجموع سيناء	70757	.7050	۲۸۷۲۳۱

ولاشك أن هذا التوزيع قد شهد كثيرا من التغيير في ظل الاحتلال

الاسرائيلي .

وحينما أجرى التعداد الاخير في نوفمبر ١٩٧٦ كانت قد تحررت بعض مناطق سيناء المتاخمة لقناة السويس من جهة ، والمتاخمة لخليج السويس من جهة ثانية . وقد أمكن اجراء التعداد السكاني في هذه المناطق ، بينما تعذر – بطبيعة الحال – في سائر سيناء .

وقد أسفرت النتائج الاولية للتعداد عن ان سكان المناطق المحررة يبلغ عددهم ١٠١٠٤ نسمة يتوزعون على النحو الآتى :

ىدد السكان	( الوحدة الادارية) ء	عدد السكان	(المحدة الادارية)
1777	رأ <i>س</i> سدر	711	القنطرة شرق
٤٠٨	عيون موسى	1788	بالبظة
1.4	الشط	۸۳۳	قناس
717	أبو منويره	۰ ۵۱۷	أبوحيره
777	وادی سدر	177	رابعة
٤٧	وادى الحسنة	١٠٦٠	قاطية
1.77	أبو رديس	٩٨٠	نجيلة
١٣	أبو زنيمة	۲۷۲	الخربة
۰۰	رأس ملعب		
۱۸۰	وادى غرندل		
7071.0	منطقة جنوب سين	یناء ۲۳ء۲	مثطقة شمال س

أما المناطق التي لم تحرر بعد والتي تشغل معظم شبه الجزيرة فقد قدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء مجموع سكانها بحوالي ١٤٧٠٠٠ نسمة . وبذلك يبلغ مجموع سكان سيناء ١٥٧١٠٤ نسمة .

واذا حاولنا أن نحسب كثافة السكان في سيناء ، نجد أن الكثافة المامة تبلغ ٢,٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وهي كثافة شديدة الانخفاض ، نظرا لاتساع مساحة شبه الجزيرة ، أذ تبلغ ٢٠٧١٤ كيلومتر مربع .

والحقيقة أن سيناء -- شأنها في هذا شأن سائر الصحارى المصرية

- تعتبر في مجموعها من مناطق اللامعمور NONECUMENE المصرى .

ويتميز توزيع السكان في سيناء بالتركيز في عدد محدود من المواضع .أما سائر أنحاء شبه الجزيرة فتكاد تكون خالية من السكان وان كانت تجويها جماعات محدودة من البدو.

ولعل أبرز مايميز توزيع السكان هو أن قلب شبه الجزيرة يكاد يكون خاليا منهم . بينما يتركز معظم سكانها في أطرافها بصفة عامة .

ويمكن القول بأن هناك ارتباطا واضحا بين توزيع السكان والتضاريس ، فمعظم مراكز العمران تقع على مناسبب تقل عن مائتى متر بالنسبة لمستوى سطح البحر ، ويمكن أن نميز منطقتين واضحتين لتجمع السكان :

الاولى : هى السهل الساحلي الشمالي المحصور بين ساحل البحر المتوسط وخط كنتور ٢٠٠ متر .

الثانية : هى السهل الساحلى المتد على طول خليج السويس الذي يحده شرقا خط الكنتور المذكور .

ففى المنطقة الاولى تقع : العريش ورفح والشيخ زويد وبير العبد والقنطرة الشرقية .

وفي الثانية تقع : الطور وأبو زنيمة وأبو رديس وسدر .

واذا حاولنا أن نعقد مقارنة بين المنطقتين نلاحظ أن السهل الساحلي يتسع في المنطقة الشمالية عنه في المنطقة الجنوبية ، وفضلا عن ذلك فان عدد سكان المنطقة الاولى يزيد كثيرا على عدد سكان المنطقة الثانية . واذا كان سكان المنطقة الاولى يعتمدون على الزراعة في المقام الاول من حياتهم الاقتصادية ، فان سكان المنطقة الثانية يعتمدون أساسا على تعدين البترول والمنجنيز .

ويلاحظ أن المنطقتين قد زاد عدد سكانهما بنسبه كبيرة منذ عام ١٩٤٨ ، وإن كان السبب يختلف في كل منهما عن الاخرى ، فالمنطقة الشمالية تأثرت بمشكلة فلسطين ، بأن انتقل اليها عدد كبير من اللاجئين

Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

كما تاثرت حربيا بعد قيام اسرائيل . أما المنطقة الثانية فقد كان المعامل الرئيسى في زيادة سكانها هو كشف حقول البترول العديدة الذى ترتب عليه قيام مراكز عمرانية لم يكن لها وجود من قبل أهمها سدر وأبو رديس وفيران وبلاعيم .

والراقع أن التضاريس قد أثرت في توزيع السكان بشبه جزيرة سيناء تأثيرا ملحوظا بطريق غير مباشر ، ففي المناطق السهلية يسهل الحصول على المياه الجوفية والانتفاع بها ، وهي المقوم الاساسي – الى جانب الامطار – للعمران البشري في شبه جزيرة سيناء بصفة عامة ، وفي السهل الساحلي الشمالي بصفة خاصة . و فضلا عن ذلك فان هاتين المنطقتين تتمتعان بنصيب كبير من طرق النقل والمواصلات ، اذا قورنت بسائر أنحاء شبه الجزيرة .

والواقع أن المواصلات في سيناء تلعب دورا كبيرا في العمران البشري ، فاذا كانت المياه هي مقوم الحياة البشرية فان طرق المراصلات هي شرايين الحياة الاقتصادية بها ، ومن الامثلة التي تدل على أهمية الدور الذي تلعبه المواصلات في العمران البشري بسيناء ، ان وعورة الطريق بين مناجم أم بجمة للمنجنيز وميناء تصديره في أبو زنيمة جعلت الحياة صعبة في أم بجمة لصعوبة الوصول اليها ، فلا يسكنها سوى المشتغلين فعلا بالتعدين ، ولم يفلح المنجنيز هنا ، في خلق مقومات عمران بشري بمعنى الكلمة ، فلا مرافق ولاخدمات ، وعلى السكان أن يستمدوا كل حاجاتهم عن طريق أبو زنيمة ، بل ان الشركة قد اتخذت من أبو زنيمة – لا أم بجمة مقرا لها .

ومن المناسب أن نقارن هنا بين السهل الساحلي على خليج السويس وسهل خليج العقبة الساحلي . ففي الاول يكثر السكان نوعا ، بينما يكاد يخلو الثاني من السكان ، ويمكن أن نرجع ذلك الى عدة عوامل أهمها ؛

أولا : ضيق السهل الساحلي على خليج العقبة ، ذلك أن خط كنتور ٢٠٠ متر الذي سبق أن أوضحنا العلاقة بينه وبين توزيع السكان يقترب كثيرا من ساحل الخليج ، بل يكاد يشرف عليه في بعض المواضع .

ثانيا : عدم توافر طرق المواصدات على طول ساحل خليج المقبة من جهة ، وانعدام الاتصال السهل بين هذا الساحل وسائر أنحاء شبه جزيرة سيناء فضاد عن دلتا النيل وواديه من ناحية أخرى .

ثالثا : غنى ساحل خليج السويس بالموارد التعدينية ، وفقر ساحل خليج العقبة منها . والواقع أن عدم توافر طرق المواصلات على ساحل خليج العقبة يعتبر من العوامل التى تعوق مسح المنطقة جيولوجيا والكشف عما بها من موارد طبيعية .

#### مراكز العمران:

تمثل العريش أكبر مراكز العمران البشرى في شبه جزيرة سيناء ويقدر عدد سكانها بنحو ٤٠,٠٠٠ نسمة أي مايعادل نحو ٣٠٪ من مجموع سكان شبه الجزيرة . أو مايعادل نحو ٣٥٪ من مجموع السكان الحضريين في شبه الجزيرة . والواقع أن العريش تمثل واحدة من أكبر مدينتين صحراويتين في مصر كلها . اذا لاينافسها في هذا الصدد سوى مدينة مرسى مطروح .

والعريش هي المدينة الاولى في سيناء . فعدد سكانها يبلغ أضعاف عدد سكان أية مدينة أخرى في سيناء . اذ ان ثانية المدن سكانا في سيناء — بعد العريش — هي القنطرة شرق التي يجاوز سكانها ٢٠٪ من سكان مدينة العريش . واذا وضعنا في الاعتبار أن مدينة القنطرة الشرقية لم تعد تقع داخل محافظتي سيناء بعد التعديل الاخير للحدود الادارية فان المدينة التالية في سيناء من حيث عدد السكان — وهي ابو زنيمة — لايتعدى سكانها كثيرا خمس سكان مدينة العريش .

وقد تضافرت عدة عوامل على اجتذاب العريش لهذه النسبة الكبيرة من سكان شبه الجزيرة فهى تقع فى منطقة غنية بمواردها المائية ، اذ تكثر فيها آبار المياه التى تصلح للاستغلال الزراعى فضلا عن وقوعها عند مصب وادى العريش ، ولذلك تكثر الاراضى الزراعية نسبيا فى منطقة العريش ، وهذا ما ساعد على الاستقرار البشرى . كما أنها المركز الادارى لمحافظة سيناء ، وستظل عاصمة محافظة سيناء الشمالية

Combine - (no stamps are applied by registered v

بعد تقسيم سيناء الى محافظتين ، وهى لهذا مقر عدد غير قليل من الموظفين ويضاف الى ذلك ما كان يصيب شبه الجزيرة من جذب يغرى عددا من البدو على الاستقرار بها .

ويمكن أن تقسم سكان العريش الى أربع مجموعات هي :

- سكان العريش الاصليون ، ويعرفون بالعرايشية .

- البدى الذين كانوا يعيشون عيشة تنقل وترحال في منطقة العريش وأخذوا في الاستقرار بالمدينة بسبب الجدب الذي يصيب مراعيهم .

- اللاجنون الفلسطينيون الذين سكنوا العريش منذ سنة ١٩٤٨.

- موظفو الحكومة الذين كانوا يعيشون في العريش عيشة مؤقتة ويدل مظهر العرايشية وتقاطيع وجوههم والحياة التي يحيونها على أنهم لايرجعون الى الاصل الذي ترجع اليه غالبية البدو في سيناء فلونهم أكثر بياضا ، وتقاطيعهم أكثر تنسيقا ، كما أنهم رجال أعمال يحتكرون التجارة في شمال سيناء .

ويغلب أن يكون العرايشية مزيجا من العناصر المختلفة التى كانت تأتى بها الحكومات المتتابعة لحراسة قلعة العريش فيسكنون فيها وأسرهم . وأملاك هؤلاء العرايشية تمتد خارج منطقة العريش ، اذ ان لهم أراضى كثيرة حول رفح ، ولهم فوق ذلك جزء كبير من تلك المساحة التى ترويها عين الجديرات في منطقة القسيمة .

وتقع مدينة العريش على الفعة الغربية لوادى العريش قرب مصبه في البحر المتوسط، وتبعد مدينة العريش الاصلية عن شاطىء البحر بأكثر قليلا من كيلومتر، وإن كان العمران بدأ يزحف نحو الشمال ليشغل هذه الثغرة التي يمر بها خط حديد سيناء. كما تم انشاء عدة كباين على شاطىء البحر، وزودت بالمياه والنور الكهربائي، كخطوة الى تعمير شاطىء العريش وتحويله الى مصيف يتميز عن سائر المصايف المصرية بخلفيته الخضراء، التي تتمثل في أشجار النخيل التي تمتد على طول الشاطىء.

والى الشمال الشرقي من مدينة العريش تقع ضاحية ابو سقل ( ابو

سجل ) ، ويفصل بينها وادى العريش . وتكاد تشرف ابو سقل على البحر ، ويقدر عدد سكانها بحوالى الفي نسمة .

أما مدينة رفح فتقسمها الحدود السياسية بين مصر وفلسطين (قطاع غزة) الى مدينتين تحملان اسما واحدا . ويبلغ عدد سكان مدينة رفح المصرية حوالى ٣٥٠٠ نسمة وتظفر منطقة رفح باكبر قدر من المطر في شبه جزيرة سيناء ، ولذا فهى أهم جهات شبه الجزيرة انتاجا للحبوب من مطر الشتاء ، وللبطيخ والتين وغيرهما من الفواكه في فصل الصيف ، وفضلا عن مياه المطر ففي منطقة رفح ثماني آبار تروى ارضا زراعية يبلغ مجموع مساحتها ٣٥٠ فدانا ، وقد كانت مزرعة تجريبية تابعة لمصلحة البساتين بوزارة الزراعة .

وجدير بالذكر أن المنطقة الواقعة بين العريش ورفح ظفرت بالنصيب الاكبر من المستوطئات الاسرائيلية التي اقيمت بعد الاحتلال في أعقاب عام ١٩٦٧ ، مستفيدة في ذلك من مقومات الزراعة التي تتوافر في هذه المنطقة بدرجة كبيرة نسبيا عنها في سائر أنحاء سيناء .

يضاف الى ماتقدم من مراكز العمران في شمال شبه جزيرة سيناء وغيرها من مراكز التجمع الصغرى التي تعتمد اساسا على الزراعة ، أن هناك بعض مراكز العمران الصغيرة التي تعتمد على الصيد وتحيط ببحيرة البردويل ، ويشتغل سكانها أساسا بصيد السمك من هذه البحيرة وقد نمت هذه المراكز خلال الفترة الاخيرة نموا عمرانيا ملحوظا . أما في السبهل الساحلي المطل على خليج السويس ، فان موارد الثروة التعدينية من بترول و منجنيز كان لها الفضل الاكبر في قيام معظم مراكز العمران على طول الساحل . ولايشذ عن ذلك سوى مدينة الطور ، التي استمدت مقومات حياتها من عوامل ثلاثة : أولها أنها المركز الادارى لجنوبي سيناء منذ القدم . وستقوم بوظيفة عاصمة محافظة جنوب سيناء الجديدة بعد انسحاب الاسرائيليين منها . وثانيها وظيفتها كمحجر صحى للحجاج العائدين الي مصر بحرا . وقد كانت الطور تقوم بهذه الوظيفة منذ انشاء المحجر في سنة ١٨٥٨ . وثالثها اعتماد الكثير

y Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

من سكانها على صبيد السمك وتجارة الفسيخ . وقد كان يحتكر هذه العملية عدد من اليونانيين ، توارثوا هذا العمل منذ بضعة أجيال ، وكان يعمل لحسابهم عدد غير قليل من المصريين . وتعتمد الطور في مياهها على الآبار . ويقدر أن مياه الطور تكفي خمسة أمثال سكانها الذين يقدر عددهم بحوالي ١٦٦٠ نسمة .

أما مراكز العمران التعدينية فأهمها ثلاثة هي : ابوزنيمة التي كان لتعدين المنجنيز وتصديره الفضل في نشأتها ، والتي تعد أكبر مراكز العمران في جنوب سيناء ( ١٦٦٨ نسمة ) . وأبو رديس وسدر وهما مركزان عمرانيان جديدان لم يكن لهما وجود قبل اكتشاف البتسرول فيهما .

وقد أنشأت مدينة أبو رديس الشركة الشرقية للبترول حينما بدأت في استغلال حقولها منذ ١٩٥٧ ، وهي حقول أبورديس وفيران وبلاعيم ووادى سدرى .أما مدينة سدر فقد أنشئت بواسطة شركة آبار الزيوت حينما بدأت في استغلال حقولها منذ ١٩٤٨ ، وهي حقول سدر وعسل ورأس مطارمة .

### النشاط الاقتصادي للسكان:

تختلف موارد الثروة وبالتالى يختلف النشاط الاقتصادى السائد وحرف السكان من منطقة إلى أخرى في شبه جزيرة سيناء . ففي المنطقة الشمالية تعتبر الزراعة هي المورد الرئيسي ، يضاف اليها صيد الاسماك وصيد السيمان . وفي المنطقة الجنوبية تعتبر الثروة المعدنية على طول ساحل خليج السويس هي المورد الرئيسي . أما في المنطقة الوسطى وسائر أنحاء المنطقة الجنوبية ، فيعتبر الرعى الخفيف الذي يقوم على حياة البداوة هو الحرفة السائدة .

ويعتبر الماء أهم مشكلات الحياة الاقتصادية في سيناء ، ولا، يما بالنسبة للزراعة والرعي ، فالمطر قليل و لايزيد متوسطة على ٢٠٠ ملليمتر سنويا في أكثر الجهات مطرا ، وتتغير مواعيده وتميته تغيرا كبيرا من سنة الى أخرى ، وماء الآبار والعيون قليل ، يتأثر بذبذبات

المطر السنوية ، ويميل في أغلب الاحيان الى الملوحة .

والزراعة في سيناء من النوع الفقير المتفرق ، فأشجار النخيل والفواكه والخروع يتركز معظمها في النطاق الشمالي ، ولاسيما في المنطقة الواقعة بين رفح والعريش . وتختلف المحاصيل الحقلية من شعير ويطيخ وقمح عن المحاصيل الشجرية والخضر ، في أن نجاحها متوقف على كمية المطر .

ويربى أهل سيناء الاغنام والماعز والابل . وتتركز معظم الثروة الحيوانية - كذلك - في المنطقة الشمالية من شبه الجزيرة ، ويرجع ذلك الى وفرة نسبية في الماء والمرعى .

ولكل قبيلة في سيناء مياه ومراع يعرف مواقعها أفراد القبيلة ولكن جرى العرف الا تمنع القبيلة التي أصاب الجدب أرض جيرانها من أن يفدوا الى مراعيها وتشرب حيواناتهم من مياهها . والمرعى في شبه الجزيرة فقير بصفة عامة وغير مضمون ، بسبب قلة الامطار وتغير كميتها السنوية ، ففي سنى المطر الوفير تكتسى الوديان والوهاد بأعشاب تغيض عن الحاجة ، بينما يعم الجدب وتختفي الخضرة من كثير من البهات ، وتجوع الحيوانات وقد تموت في سنى الجفاف .

وتاتى حرفة صبيد السمك والسمان في المرتبة الثانية بعد الزراعة والرعى . ويعتبر صبيد الاسماك أهم من صبيد السمان ، نظرا لانه حرفة يمارسها سكان السواحل ومنطقة بحيرة البردويل طوال العام تقريبا ، بينما لايشتغل بصبيد السمان الا بدو النطاق الشمالي ، لمدة شهر أو شهرين في السنة .

وأهم مصايد الاسماك في سيناء هي بحيرة البردويل وامتدادها المعروف ببحيرة الزرائيق ، أما مصايد خليجي السويس والعقبة فأقل أهمية ، ليس بسبب فقرها ولكن بسبب ضعف استغلالها .

ويعيش حول بحيرة البردويل عدد من الصيادين في عشش على جوانب البحيرة . وقبل الاحتلال الاسرائيلي كان الصيد ينقل عادة الي بورسعيد ، ومن ثم كان ينقل بعضه الى القاهرة ومدن الاقاليم . ويملح

iff Combine - (no stamps are applied by registered version

البورى منه ، وتنزع بطارخ الاسماك الكبيرة وتباع بعد إعدادها وتجفيفها بأسعار مرتفعة .

وقد عملت اسرائيل - خلال فترة الاحتلال - على تنمية الثروة السمكية في بحيرة البردويل وأقامت بعض المستوطنات على شاطىء البحيرة لاقامة الصيادين ، كما أقامت مصنعا لتعليب الاسماك الذي أصبح يصدر الى الخارج .

وأشهر مراكز الصيد على سواحل سيناء الجنوبية هي بلدة الطور حيث يعمل أسطول صيد صغير ، لايقتصر نشاطه على الصيد من المياه القريبة ، بل يمتد الى خليج العقبة والى قرب سواحل السعودية والسودان ، حيث تصاد اسماك البورى لتمليحها واعدادها لتكون « فسيخا » .

وبعد رحلة صيد تدوم ستة أشهر ، يعود الصيادون بعدها بحمولتهم من الاسماك المملحة الى مدينة السويس ، حيث يباع الفسيخ بالمزاد قبيل شم النسيم الذي يشتد فيه الطلب عليه .

ويشهد الزائر المنطقة الساحلية في شمال سيناء – في الفترة من أواخر أغسطس الى أوائل توفمبر – أن بدو سيناء يعملون بنشاط في مبيد السمان ، وقبل الاحتلال الاسرائيلي كان يشحن الى بورسعيد ومنها يصدر الى أسواق أوربا .

ويعتبر التعدين أهم مظاهر النشاط الاقتصادى فى سيناء ، ورغم ذلك لايجتذب للعمل فيه الا أعداد قليلة من سكان شبه الجزيرة . وتكاد تتركز هذه الحرفة على الساحل الشرقى لخليج السويس . ويعتبر البترول أهم الموارد المعدنية . وأهم حقوله هنا : سدر وعسل وأبو رديس وبلاد بحرى ، وقد اكتشف خلال فترة الاحتلال حقلان جديدان بمنطقة الطور ، وشرع في استغلالهما .

وياتي المنجنين في المكان الثاني بعد البترول ، ويستخرج من مناجم أم بجمة ، ثم ينقل الى أبو زنيمة حيث كان يصدر منها الى الخارج .

وأحدث احصاءات عن النشاط الاقتصادي للسكان في سيناء وردت

فى نتائج تعداد ١٩٦٦ وتعطى هذه النتائج مؤشرات إحصائية مفيدة ، تلقى بعض الضوء على الأهمية النسبية لأوجه النشاط الاقتصادى المختلفة ، وتوضيح النسب الآتية هذه الأنشطة :

النشاط الاقتصادى	7.
الزراعة والرعى والصيد	14,48
التعدين والصناعة	1,.4
التشييد والبناء	٧,٤١
الكهرياء والغاز والمياه	١,٤١
' التجارة	1,78
النقل والمواصدلات	17,7.
الخدمات	۳٦,٩٠
أنشطة غير كاملة التوصيف	۲,۱۸

وتنسحب نتائج التعداد على السكان المستقرين ولاتشمل البدو غير المستقرين ، وهم من يطلق عليهم التعداد " التجمعات " .

### قبائل سيناء:

يشكل بدوسيناء ٤٢,٥ ٪ من جملة سكانها طبقا لتعداد ١٩٦٦ وإذا المترضنا ثبات هذه النسبة حتى الوقت الحاضر ، فيقدر عدد هؤلاء ألبدو الآن بحوالى ١٨٢٥ نسمة ، ويتنظيم هؤلاء البدو في قبائل ، ويظل من استقر من هؤلاء البدو منتميا إلى قبيلته معتزا بها .

وتعتبر تبائل " بلى " أقدم القبائل العربية الموجودة في شبه جزيرة سيناء ، وإن كانت من أقلها عددا في الوقت الحاضر وربما يرجع مقامها في أرض الجفار بشمال سيناء الى القرون الاولى للمسيحية عندما كانت للاقباط مملكة واسعة تمد نفوذها الى شمال سيناء . هذا الى جانب أن الدولة البيزنطية كانت تعهد الى بعض العرب بحراسة حدودها الشرقية وأشهرهم الفساسنة وأحلافهم من حم وجدام وهي بطون من كهلان . وقد امتد نفوذ هذه القبائل من عمان الى حدود محافظة الشرقية وكانت كلها تدين بالمسيحية . وقد وجدها العرب المسلمون في هذا الطريق عند

## دخولهم مصار

ومنذ الفتح العربى الاسلامى لم تعد سيناء هدفا فى ذاتها للقبائل المهاجرة ، اذ أن هذه وجدت فى ريف مصر قيما أغنى وأجدى عليها بالخير العميم ، ولذلك اقتصرت أهمية سيناء على كونها مجرد طريق عبور للقبائل العربية المهاجرة الى مصر ، وقد ظل الحال كذلك حتى العصر الملوكى ، حين بدأت موجات عربية أخرى فى تعمير شبه الجزيرة ذاتها . بعد أن كانت مجرد طريق مرود .

أما توزيع القبائل البدوية بسيناء في الوقت الحاضر ، فيشغل القطاع الشمالي من شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب أربع قبائل رئيسية هي: السواركة وعرب الرميلات وعربان برقطية والمساعيد.

ويسكن السواركة وعرب الرميلات منطقة رفح ومايليها غربا ، وهي أغنى مناطق سيناء مطرا ومن ثم كانت هاتان القبيلتان أغنى قبائل شبه الجزيرة ، ويبدو ذلك في حياتهم الخاصة وفي امتلاكهم للخيل والبقر وهي حيوانات لانصادفها في غير هذه المنطقة من سيناء .

وعرب الرميلات ليسوا بدوا رحلا تماما ، فهم يسكنون في عشش ولايسكنون خياما من الشعر أو الوبر كما يسكن البدو الآخرون ، ويتجمعون في عشش متقاربة ويكثافات مرتفعة نوعا .

اما عربان برقطية فيسكنون منطقة قطبية الغنية بنخيلها ، وهم بطون متفرقة من العبابدة والمساعيد والاخارسة والعقايلة وبلى والقطارية . وأغلب هذه القبائل حديثة السكن هناك تفرعت من أصولها في محافظة الشرقية ، وأتت هنا فسكنت سيناء وعملت في نقل القوافل وامتلكت النخيل في تلك المنطقة . وما دام عماد سكان منطقة قطية هو النخيل فلا يمكن أن تكون حياتهم مستقرة ولاشبه مستقرة ، بل نراهم مضطرين بعد موسم البلح – إلى أن يرحلوا بأهليهم وحيواناتهم إما الى الشرق حيث يكون المرعى أكثر توافرا ، وإما الى بعض نواحى شرق الدلتا يعملون بإبلهم في حمل الحاصلات كالذرة وغيرها ، أو يتاجرون في "العجوة" التي تكاد تكون محصول أرضهم الوحيد.

ويسكن المنطقة الوسطى من سيناء عديد من القبائل أهمها التياها والترابين والحيزات والحويطات والعبابدة ، وطبيعى أن يكون سكان هذه المنطقة رغم اتساع أراضيهم كثيرا عن أراضي سكان المنطقة الشمالية — أقل منهم عددا وأقل درجة في الكثافة ، ومن الصعب أن يقال أن البدو هناك رحل يتنقلون في أجزاء تلك الهضبة ، فمناطقهم موزعة بينهم تختص بطون القبائل وأفخاذها بأجزاء خاصة منها تستغلها وتزرعها ، ولاتسمح للبطون الاخرى بأن تشترك معها في ذلك الاستغلال .

وقد أخدت قبائل التياها اسمها من اسم الهضبة التى تسكنها (التيه) ، وهى تسمية غريبة لانه يندر أن تغير القبائل تسميتها بسهولة لتنسب الى المناطق التى تسكنها . والتياها أقدم من سكن هضبة التيه من القبائل . ويذكر شيوخهم انهم من برية نجد ، هاجروا منها فرارا من المعازة ومعهم الترابين فسكنوا هم فى بلاد التيه ، وسكن قسم من الترابين فى شرقى بلاد الطور ، ثم وقعت بينهم حروب انتصر فيها التياها وفر الترابين الى مصر ثم عادوا فاصطلحوا على أن يكون التياها أرض الجلد والمترابين أرض الدمث . " وتمتد أراضي التياها خارج حدود سيناء الى جنوب فلسطين .

والواقع أن تياها سيناء فروع من تياها فلسطين .

أما الترابين فيرجعهم العرف السائد بين بدو سيناء الى بنى عطية من عرب الحجاز ، ويختلف الترابين عن التياها . من حيث توزيعهم فى سيناء ، ومدى انتشارهم خارج حدودها فى أنهم ليسوا كالتياها منحصرين فى منطقة واحدة ، وانما تتعدد مناطق سكناهم فى شبه الجزيرة بحكم اتصالهم بها ، وتنحصر مساكن الترابين الرئيسية فى سيناء بين مناطق التياها فى الجنوب وأراضى السواركة فى الشمال .

أما الحيوات فترجع أنسابهم الى عرب المساعيد من فروع بنى عطيه وأهم مساكنهما الآن تجاور مساكن التياها في الشرق ولاتقتصر على ذلك الجزء من شرقى هضبة التيه ، اذ نجد قبائل منهم تعرف باسم " الحيوات الصناعية " يسكنون أراضى الترابين مجاورين لتياها الى

,

الغرب بوجه خاص .

وتنزل " مزينه " الحويطات في وسط سيناء الغربي تجاه الاسماعيلية الى وادى غرندل ويكثرون في وادى الجدى وأم خشيب ووادى الراحة ، ثم قرب السويس .

أما العبابدة فهم بقايا عرب العائد الذي كانت لهم دركات طريق الحج عبر سيناء وكان ضعف أهمية ذلك الطريق داعيا الى أن تسكن معظم هذه القبيلة خارج حدود سيناء الغربية والى أن تتكمش أراضيها في سيناء الى المناطق المحدودة التي أصبحت لها الأن

أما المنطقة الجنوبية من سيناء فأهم قبائلها الصوالحة ومزيئة والعليقات والفرارشة وأولاد سعيد والبدارة والجبالية .

ويرجع الصوالحة بنسبهم الى « حرب » من قبائل الحجاز وهم الأن يمتلكون قلب بلاد الطور ، وأذا كان لفروع الصواحة كلها أراض تزرعها في وادى فيران فان أملاك كل فرع هناك محددة معروفة .

وتنزل " مزينة " المنطقة الواقعة الى الشرق من دير سانت كاترين وتمتد على طول خليج العقبة . وتعتبر مزينة أحدث القبائل التى جات الى سيناء الجنوبية ، انتهزت فرصة حرب وقعت بين الصوالحة والعليقات على موارد شبه الجزيرة ونقل الحجاج فنزلت أراضى سيناء وانتصرت العليقات ضد الصوالحة.

أما قبائل العليقات فينسبون أنفسهم الى قبيلة قديمة من بنى عقبة ، وان كسان البعض يسرى هسذه التسمية محرفة وأنهسم فى المقيقة " عقيلات " لاعليقات ، ينسبون الى عقيل بن أبى طالب وينزل العليقات فى مناطق غنية بالماء والنبات فى دبة الرملة ووادى غرندل وعيون موسى . ومن حسن حظهم أن تقع فى أراضيهم منطقة تعدين المنجنيز الهامة فى أم بجمة وميناء تصديره أبو زنيمة .

أما الجبالية فيغلب أن تكون تسميتهم منسوبة الى المنطقة الجبلية المرتقمة التى يسكنونها فهم ينزلون فى منطقة جبل موسى وسانت كاترين وهم يختلفون اختلافا ملموسا عن سائر بدو الجنوب فى

تقاطيعهم وطبائعهم ، ولايبعد أن يكون الجبالية بدوا قربهم رهبان دير سانت كاترين اليهم من أول الامر وخصوهم بحراسة ديرهم وحمايته . وأشركوهم معهم في العناية بحدائق الدير ومزارعه ، وأصبحوا لهذا في شبه عزلة عن باقى القبائل الاخرى في شبه جزيرة سيناء .

الحياة الاجتماعية لبس سيناء:

تتميز المجتمعات البدوية في حياتها الاجتماعية بخصائص ، منها مايتعلق بالعادات والتقاليد ومنها مايتعلق بالقيم المتعارف عليها في المجتمع البدوي ، ويمكن لمثل تلك الخصائص أن تؤثر بدرجة كبيرة على بناء المجتمع وعملية التنمية فيه أو التخطيط لها.

ويمكن أن نجعل أهم خصائص المجتمع البدوى همسى سيناء فيمسا يلى:

أولا: الذكور مكانة أكبر في المجتمع من الاناث. ومع أن المرأة قد تكون لها ملكيتها الخاصة وقد ترأس بعض الاسر الصغيرة في حالة وفاة الزوج ، الا أن القاعدة العامة هي سيطرة الذكور على الحياة في المجتمع القبلي . ويتضبح أثر ذلك حتى بالنسبة لمرحلة الطفولة . فعند ختان الذكور تقام الحفلات والأفراح وتقدم الهدايا ، وتكون الاحتفالات أحيانا في مستوى حفلات الزواج ، ولكن ذلك لايحدث عند ختان البنات . ونظرا لان الذكور يمثلون مصدر قوة القبيلة فان بعض القبائل قد تورث الذكور فقط دون الاناث .

ثانيا: لايزال العرف البدوى هو القاعدة بالنسبة لعمليات الزواج والطلاق ، ويكفى الاعلان عن الزواج بالاحتفال الذى يقام فى تلك المناسبة ، ولايحدث تسجيل أو توثيق لعقود الزواج . ويحدث الزواج عادة فى سنى مبكرة لدى الذكور والاناث على السواء ، بمجرد البلوغ عادة ، ويصفة عامة فان البدو لايمارسون تعدد الزوجات الا فى نطاق ضيق ، كما أن الزواج فى معظمه يكون داخليا بين أفراد القبيلة الواحدة والأفضلية للزواج ببنات العم عادة . وعندما يتزوج البدوى باكثر من واحدة فانه يكون مطالبا بأن يخصص خيمة مستقلة لكل زوجة .

y Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

وعلى الرغم من أن تعدد الزوجات ليس ظاهرة وأنما محدود النسبة الا أنه يحدث بين الشبان أيضًا ولايقتصر على الشيوخ ، وعادة مايرتبط تعدد الزوجات إما بالرغبة في الإنجاب ، أو في إنجاب الذكود ، أو في حالات الثراء والفني أحيانا .

ثالثا: ثمة نوع من التخصص الوظيفى لكل من الرجل والمرأة فالمرأة هي التي تقوم بصناعة الخيام وهي صورة السكن الرئيسية ، حيث تقوم المرأة بغزل الصوف والشعر ، وتصنع منه الاغطية والمفارش والغرائر والاخراج والاكلمة ، كما تقوم بحياكة الإغيام بعد اعداد النسيج وتقوم بصباغة الصوف بالوان زاهية بحصون عليها من بعض الاعشاب كما تقوم المرأة الي جانب ذااب بنب مياه الآبار والعيون وجمع الحطب والاعشاب من الاودية بمتخدامه كوقود ، وكذلك تتولى المرأة طحن الحبوب وصناعة الدير وحلب النوق والاغنام وصناعة الزيد والجبن ، الي جانب رعو ، الاعمام أحيانا ، أما الرجل فانه يقيم الخيام التي تصنعها النم ، ويرعى الابل ويجلب الغلال وأحجار الرحى والفحم والغربال والصاح والخمار من الثياب بقدر طاقته ، ويلاحظ أن المرأة تقوم باعداد الثياب عامة ، وهي تقوم بعمل تطريز بديع وزخارف جميلة على ثيابها.

وتقوم المراة بعملية النسيج على نول بدائى بسيط ، تقيمه عادة فى خيمتها أو مسكنها وهو من النوع الذى لايجاوز عرض النسيج فيه مترا واحدا في العادة . أما الطول فيكون في حدود ثلاثة أمتار ، وتقوم بعمل أنسجة صدوف الخيام أو الاغطية والمفارش وبعض أنواع السجاد والاكلمة ذات النقوش الشعبية .

رابما : على الرغم من أن الزراعة حرفة مستحدثة بالنسبة للبدو فان مناك التجاها متزايدا للعمل بها حين يترافر الماء . ويلاحظ أن لكل قبيلة مراعيها بمياهها وأرضها الزراعية ، وأن كان مورد مياه الشرب يكون عادة ملكية مشاعة القبائل المختلفة ، ولاتتمتع به قبيلة دون أخرى الا في زمن الحروب بين القبائل . أما الاراضى الزراعية فقد أصبحت ملكيتها للافراد ، وعادة مايمهد بعض الافراد الارض المستوية التي تصلح

للزراعة قبل موسم المطر ، حتى اذا سقط المطر وارتوت الارض أمكن بذر الشعير أو غيره فيها . وفي بعض مناطق سيناء أصبحت المساحات الصالحة للزراعة مسورة حاليا أو محاطة بعلامات تحديد الملكية . مما يدل على ارتفاع أهمية الزراعة لدى البدو بعد أن كانوا يستنكفون منها في الماضي . ويمكن اذا استخدمت المياه الجوفية في الرى أن تجذب جزءا من السكان للعمل بها وعادة تكون الزراعة حرفة الرجال لما تتطلبه من جهد عضلى .

خامسا : لما كان المرعى فى معظم الاحيان ملكية القبيلة ، وتمتد أراضى الرعى امتدادا كبيرا، وكثيرا ما تترك فيها القطعان ، وبخاصة الابل لترعى وحدها ، وقد تبقى بعيدة عن أصحابها لفترات طويلة – فقد ابتكر البدو وسيلة " الوشم " وهى تميز الحيوانات بعلامات وأشكال مختلفة تكون بها أجزاء معينة منها . ولكل قبيلة وشم خاص تشم به ابلها وأغنامها وغيرها من الحيوانات ، على الرقبة أو الرأس مثلا . ومن شأن ذلك أن يحفظ ملكية القبائل لحيوانها الذي يسمى " الحلال " ويمنع اختلاط حيوانات القبائل المختلفة .

ونظرا لمكانة الابل في تحديد الثروة والمكانة في المجتمع البدوى فان العرف السائد هو احترام ملكيتها ، لذلك فان هناك عقوبات قاسية اسرقة الابل ، وأحيانا تفرض غرامات كبيرة على سرقة الابل ، تصل أحيانا الى قياس المسافة التى نقلت اليها الابل المسروقة ويدفع عن كل خطوة منها غرامة جنيه لكل جمل أو بعير .

سادسا -- بالنظر الى أن المجتمع البدوى لاتوجد به أنظمة للسجون المدنية أو الحراسة ، فإن معظم الاحكام فى القضاء والعرف البدوى تكون على شكل غرامات مالية ، ويكون الحكم فى قضايا القتل وبعض قضايا العرض بغرامة مالية كبيرة أو " دية " وفى بعض قضايا السرقة يحكم احيانا بأن يدفع السارق أربعة أمثال قيمة المسروقات لصاحبها اذا ثبتت السرقة . ولاتوجد عقوبات مدنية فى القضاء البدوى ، وكثيرا ماتحل الدية محل القصاص فى جرائم القتل ، والقضاء البدوى مكون

من درجات حسب المخالفة أو الجريمة ، ويلعب الالتزام والرضا بحكم القاضى دورا هاما في استقرار هذا النظام .

سابعا - كثيرا ما كانت العلاقات بين القبائل تتعرض للتوتر وتحدث بينها حروب بدائية ، وكانت تحدث أحيانا أحلاف بين بعض القبائل وبعضها الآخر ، كما كانت تحدث أحيانا أحلاف بين بعض البطون والعشائر في القبيلة الواحدة ، وكانت بعض القبائل الصغيرة تلجأ الى محالفة قبائل أقوى منها ، ويترتب على الحلف أن يشترك القبائل المتحالفة في السراء والضراء ، فيقتسمون الغنائم ويشتركون في المغارم .

واكن كثيرا من ذلك اختفى الآن ، وأصبحت الوحدة تجمع بين قبائل سيناء ، خاصة بعد أن قاست من الاحتلال الاسرائيلي الذي أصاب مختلف القبائل بكثير من الخسائر وهدد وشتت شمل أفرادها ، وأحدث أضرارا هائلة بموارد مياه الشرب وأتلف كثيرا من الآبار وردمها ، وزرع كثيرا من حقول الالغام التي أصابت أفرادا كثيرين .

وجدير بالذكر أن المجتمع البدوى في سيناء لم يعد مجتمعا مغلقا فقد بدأت تتسلل الى بعض جهاته المؤثرات الحضارية ، وتأتى هذه المؤثرات الحضارية عن طريقين أحدهما شركات استخراج البترول على طول الساحل الشرقى لخليج السويس ، وثانيهما طلاب العلم من أبناء هذه القبائل الذين يتجهون لتلقى العلم خارج سيناء وبصفة خاصة في الجامعات ، وعلى الرغم من قلة عدد هؤلاء الا أنهم يترددون عادة على أهلهم وذويهم في مضاربهم .

وقد تركت هذه المؤثرات الحضارية بصماتها وان كان ذلك مازال في أضيق الحدود فقد أميح بعض البدو -- وخاصة الذكور منهم -- يستخدمون ملابس لم يكونوا يعرفونها قبلا كالمعطف وأصبح لدى بعضهم مواقد الطهى بالبوتاجاز بدلا من استخدام الحطب والاخشاب ، كما أصبح السكان يستخدمون السيارات في الانتقال الى مسافات طويلة بدلا من الابل ، وأصبح بعض الافراد يمتلكون بعضا من

السيارات الى جانب الابل التي لاتزال مصدر الثروة الذي يحدد مكانة الرجل بين قومه في المجتمع .

# التعليم

# الاطار العام لتخطيط التعليم في سيناء

يتيح استرداد شبه جزيرة سيناء وتحريرها ، الفرصة للبدء في تطبيق نظام تعليمي جديد ينبع من طبيعة البيئة التي سيطبق بها ويترافق مع احتياجات العمل والانشطة الاجتماعية والاقتصادية المختلفة بها ، كما يتمشى مع التكنولوجيا الحديثة ، والتي تتطلبها البيئة الاقتصادية بجوانبها المختلفة : الزراعية والصناعية والتعدينية والبترولية بالاضافة الى الخدمات التي يتطلبها تكوين هذا المجتمع الجديد ، الذي سيكون مصدر جذب للعمالة وتوطينهم في مجتمعات حديثة .

ويهدف النظام المقترح الى التحام التعليم بالبيئة والعمل التحاما محكما من وقت مبكر مع السلم التعليمى، ويضع التعليم – بمستوياته المختلفة من التعليم الاساسى الى الجامعى – فى خدمة البيئة وتطورها العلمى، لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية لهذا الجزء من الجمهورية الذى يكون حوالى سدس مساحتها، والذى يملك امكانات اقتصادية ضخمة. كما يستطيع أن يكون متنفسا لتزاحم السكان وتكدسهم فى الوادى.

ويجانب ذلك فان هذا النظام سيعمل على تنمية شخصية المواطنين في مدورة متوازنة ومرنة ، بحيث تكون قادرة على المشاركة في اقامة المجتمع العصرى الحديث على أرض سيناء ، في اطار من القيم الاصيلة ثم المضى بالمجتمع على طريق التنمية الشاملة ثقافيا وحضاريا واجتماعيا واقتصاديا ، وبالاسلوب العلمي والعملي المناسب .

#### in combine - (no stamps are applied by registered vers

# مقومات أساسية:

وينهض هذا المشروع على مقومات أساسية تتلخص فيما يلي :

- -- التحام العلم والتكنولوجيا ، فليست هناك دراسات نظرية بمناى عن الدراسات العملية ، وليس هناك أعمال لاتقوم على معرفة أسسها العلمية .
- مسايرة عصر انفجار المعرفة ، مما يؤدى الى الانتقاء والاختيار الضرورى والحتمى في مجالات التثقيف والتعليم والتدريب ، في حدود المكانات الافراد والمكان والزمان ، وبذلك نعد المواطن للحياة بسرعة في الطار الانتقاء واختيار مايناسبهم ويناسب بيئتهم .
- الاعداد الثقافي والمهني معا ، ليكون الفرد على صلة بميادين مختلفة قبل أن ينتقل الى مستوى التخصيص ، فالحد الفاصل بين الزراعة والصناعة والتجارة بل والثقافة ، لم يعد واضيحا . ففي الزراعة الآن دراسات ميناعية ، والتعدين يجب أن يرتبط بالتصنيع .
- تسليح النشء بالتربية الدينية والخلقية والانتماء القومى وأصبول المواطنة المستنيرة .
- توضيح دور مصر القيادي والتاريخي على مر العصور ودور سيناء في التاريخ .

# سمات التعليم العام :

من الضرورى أن تتسم خطة هذا التعليم وبرامجه وأساليبه بطابع معيز وسمات خاصة ، تتفق وظروف البيئة والارضاع الجديدة في هذه المنطقة الحساسة . ومن الطبيعي كذلك أن ننتهز هذه الفرصة التخلص من مشكلات النظام التعليمي القائم في الوادى ، فتبرز في خطة التعليم العام وبرامجه السمات الآتية :

- الاستخدام الوطيفى التراث الثقافى والاجتماعى فى سيناء فيشمل المنهج دراسة مايحتويه هذا القطاع من ثروات ومن تراث عبر السنين ويواجه المتطلبات المتفيرة لهذا المجتمع ورغبات المتعلمين بالمرونة وتنوع المقررات وتعددها ، لامكان اتاحة حرية اختيار مواد الدراسة مع

التحام عملية التعليم بعملية التعلم ، بالاكثار من دراسة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية ، ومطالبة المتعلم بإيجاد حلول لها لكى يصل الى أن يعرف المتعلم كيف يتعلم ، ويشبع رغباته من أجل الحصول على الخبرة مؤثرة ومتأثرة بالبيئة ، مستغلة امكاناتها وما يدور فيها من أنشطة متباينة كمصادر المعرفة والانتاج ، وبالنسبة لاحتياجات البيئة الحالية المباشرة من بيئته .

- ربط المناهج بامكانات البيئة ومتطلباتها ، اذ يجب أن تعمل مؤثرة ومتاثرة بالبيئة مستغلة امكاناتها ومايدور فيها من أنشطة متباينة كمصادر للمعرفة والانتاج ، وبالنسبة لاحتياجات البيئة الحالية والمستقبلة لابد أن تتسم مناهج التعليم بكل نوعياته بالمرونة ، وأن تساير هذه الاحتياجات تعليما وتدريبا وعمالة ، وأن تسارع بعلاج ماغرسة الاستعمار في نفوس الدارسين من اتجاهات غير مرضية .
- الاخذ بنظام المدرسة الشاملة التى تخدم جميع النوعيات والمستويات ، فيتم الربط بين نوعيات التعليم ومراكز التدريب ، وألا يقتصر وجودها على المدن الحالية ، بل يخطط لإنشائها وفق الخطة المتكاملة التعمير والاستثمار في سيناء . يراعي في هذه المجمعات المدرسية أن تعمل نظام اليوم الكامل ، مع استغلال المبنى للاغراض المختلفة التي تخدم البيئة كمراكز للتدريب ومراكز لمحو الامية ولتعليم الكبار وشغل أوقات الفراغ ، كما أن هذه المنشأت يجب أن تخدم متطلبات السلم ومتطلبات الحرب ، بتطبيق المناهج المناسبة التدريب المسكري في مختلف مراحل التعليم .
- الاخذ بنظام التعليم المشترك الذي يجمع بين البنين والبنات ،

  للاسته للكثافات السكانية في هذه المنطقة ، كما أنه مطبق حاليا

  بمحافظات القناة.
- بالنسبة لنوعية التعليم ، فيجب أن تكون مرحلة الالزام بمدتها المناسبة للبيئة ، على نمط التعليم الاساسي ، بحيث يمكن الربط بين التعليم العام والتعليم الفني ، ويصبح التعليم الثانوي مهنيا في كل

نوعياته ، يؤهل للعمل داخل المجتمع كما يؤهل لدراسة أعلى بالجامعات والمعاهد ، مع الاخذ في الاعتبار ايجاد الترابط المناسب بين نظم التعليم المقترحة بسيناء ، وبين اتجاهات التنمية في الجمهورية عامة وفي محافظات القناة والدلتا بصفة خاصة ، حيث ستحتاج سيناء الى الكثير من القوى المبرية المدربة ، ولابد أن تستعين بالقوى المدربة من أبناء هذه المنطقة والمواطنين المقيمين فيها .

- والى جانب المجمعات المدرسية التى تخدم التدريب اللازم لتخريج العمال المهرة ، يقترح أن تصبح مراكز الانتاج المختلفة - الزراعية والصناعية والتعدينية والبترولية والخدمية - كمراكز تدريب ، واذا استدعى الامر انشاء مراكز مستقلة للتدريب فتنشأ داخل المراكز الانتاجية لتربط بالتكنولوجيا المطبقة بها ، وتوفر المال الذي ينفق على المراكز المستقلة .

- مراعاة اختلاف طبيعة أجزاء شبه الجزيرة ومقوماتها بأن يوضع في الاعتبار المتطلبات الخاصة لهذه الاجزاء كحفر الآبار وطرق الرى والصناعات البترولية والتعدين ، والانشاءات المعارية ، وإنشاء الطرق والنقل والفندقة والجمركة والتصدير والاستيراد وتنمية الثروة الزراعية والحيوانية والسمكية .

- كما أن متطلبات الموقع تفرض الاهتمام الكبير ببرامج اللغات الحية واللغات السائدة بالمنطقة ، اذ يحتم هذا الموقع ضرورة الاتصال بالدول الواقعة على البحر المتوسط والبحر الاحمر ونظرا للظروف الاجتماعية السائدة في شبه الجزيرة ، فإن دور المدرسة كمركز إشعاع يصبح ضروريا فالمدرس الذي يقوم بالتعليم سيقوم بدور الرائد في البيئة ، يشارك الناس في حل مشاكلهم وتوجيههم ومحو أميتهم وكذلك التوعية السياسية والاجتماعية ، وهذا يتطلب إعدادا خاصا للمعلم أو تدريبا تأهيليا لهذا النوع من التعليم .

- الاخذ بنظام الاعاشة بالمدارس ما أمكن ذلك وتدبير المساكن المناسبة لاقامة المدرسين ، والعاملين في دور المعلمين والمعلمات بصفة

خامية .

- عدم تركيز الخدمات التعليمية في مدن القناة والعريش والسواحل بصفة عامة ونقل الخدمات التعليمية الي حيث تتواجد التجمعات البشرية والعمالية في داخل المنطقة ، وحيث تتوفر مصادر الثروة الرئيسية ومراكز الانتاج . وهنا تبرز أهمية انشاء المجمعات التي تتكامل فيها الانشطة البشرية ، في قطاعات الخدمات والانتاج على السواء .

وإذا انتقلنا إلى تطبيق هذه المبادئ عمليا فالمقترح أن تنشأ المدرسة وملحقاتها وتحدد مساحتها في ضوء التصور المستقبلي العاملين وأسرهم وتكون من المرونة بحيث تسمح النمو الافقى والرأسي على مراحل التسير جنبا إلى جنب مع مراحل المجتمعات الجديدة . وهذه المدرسة تنشأ مع موقع العمل وضمن ميزانية الانتاج أيا كان مصدره ، إذ أنها في الواقع عملية انتاجية قبل أن تكون أي شيء آخر ، ومدرسوها العمل والتدريب يختارون من المهندسين والزراعيين والتجاريين من العاملين في المنشأت الاقتصادية بالمستوطنة بعد تدريبهم على التعليم داخل المدرسة . فالمدرسة تدريبهم وهم يعلمون أبنا ها ويعدونهم العمل الذي يزاولونه وهذا في الدر التعليمي المتبادل بين المدرسة وجوانب العمل في المجتمع وهذا يمكن أن توزع أجور العاملين بالمدرسة ماداموا يعملون ويعلمون ، ويستطيع التلاميذ أيضا أن يعملوا بالمزارع والمسانع والمتاجر وأن يتقاضوا أجورا وفق نظام محكم تضعه المدرسة ، فالجدول المدرسي يشمل ساعات دراسة وساعات عمل حقيقي خارج المدرسة وتحت يشمل ساعات دراسة وساعات عمل حقيقي خارج المدرسة وتحت

وهكذا تصبح المدرسة جزءا من المجتمع تأخذ منه وتعطيه فتنميه وتنمومهه.

والى جانب هؤلاء المدرسين العلميين هناك مجموعة من المدرسين المثقفين والعلميين يثقفون الطلاب وفق مناهج محدودة ويثقفون أفراد المجتمع وفق نظام ومناهج ، كذلك يدربون العاملين في المصانع والمزارع والمتاجر ممن يقومون بالتعليم في المدرسة فهم مسئولون عن تكوين

المهندس المدرس والزراعى المدرس والتجارى المدرس وهم في هذه الحالة يتقاضون أجورا تتناسب مع هذا الدور الذى يقومون به في التنمية الشاملة ، واعداد هذا النوع من المدرسين يجب أن تضطلع به من الآن كلية التربية القريبة في جامعة القناة فلا تنشأ على النمط التقليدي لكليات التربية ولاتقسم الى الاقسام التقليدية المالوفة ، وهذه الكلية باقسامها الجديدة ومع قيادات ومسئولي الاقتصاد والاجتماع في المنطقة ومع قيادات المنطقة التعليمية ، يمكن أن يقوموا ببناء المناهج والتدريب عليها والاشراف على تنفيذها بحيث يصبح المجتمع في سيناء هو المسئول فعلا عن المدرسة انشاء وتنمية وتوجيها ، ويتحقسق فعسلا النظام اللامركاني في الحال الحكم المحلى

# التعليم الجامعي والعالى:

تشمل رسالة الجامعة بالاضافة الى البحث العلمى والارتقاء به ، خدمة المجتمع والوفاء باحتياجاته نحو مستقبل أفضل ، واعداد المتخصيصين والفنيين وقادة الفكر ، ونرى أن تتهيأ جامعة القناة القيام بوظيفة الابوة بمعناها الشامل لشبه جزيرة سيناء فتحرص على تلقين تراثها ودراسة كنوزها وثرواتها ، وتحديد أفاق النمو لمستقبلها كما تحقق النظرية الاساسية التى تجعل العلم للمجتمع ، والملاحظ أن هذه الجامعة تضم سبع كليات ، اثنتان منها في بورسعيد : كلية التجارة وادارة الاعمال ، وهندسة المواني وهندسة بناء السفن ، وثلاث منها في الاسماعيلية وهي : كليات العلوم والزراعة والتربية ، وواحدة في السويس وهي كلية البترول والتعدين — أما السابعة فهي كلية الطب والتي وذعت أقسامها المتخصصة على محافظات القناة وسيناء

وهذا التوزيع -- تم على ضوء الاوضاع السياسية التى كانت سائدة قبل التحرير لذلك سيكون ضروريا العمل على نقل بعض هذه الكليات الى داخل شبه الجزيرة ، كما تنشأ معاهد عليا صناعية وكليات وفقا لحاجة المجتمع وظروفه الخاصة ، وعلى سبيل المثال نذكر هنا الكليات

البحرية وكليات الطيران والانتاج الحيوانى والزراعى المناسب وترتبط هذه الجامعة بحاجات شبه جزيرة سيناء والدراسات المتصلة بها عن طريق انشاء مراكز للبحوث على الوجه التالى:

- (1) نقل مركز بحوث سيناء وخدمة البيئة الملحق حاليا بكلية الزراعة بالاسماعيلية الى مدينة العريش ، وينهض بخطة للبحوث والدراسات العليا التي تعدها الجامعة من الآن في مجالات:
  - استصلاح الاراضى وتنمية الاراضى المستصلحة .
    - المراعى وتنمية الثروة الحيوانية .
      - الثروة السمكية ،
    - النباتات الطبية واقتصادياتها .

وقد بدأ المركز في تجميع البيانات والبحوث التي تمت على أرض سيناء ، ووضعها في مكتبة خاصة لتكون مرجعا وافيا لكل مشتغل بالمجالات المختلفة في سيناء ، كما ستقوم الجامعة بمخاطبة كافة الهيئات ومطالبتها بضرورة ايداع مكتبة هذا المركز التقارير والبحوث التي تمت على أرض سيناء ، وهو اتجاه يبشر بالخير ويضع تقليدا علميا جديدا يمكن الاحتذاء به .

- (ب) كلية البترول بالسويس : على أن ينشأ لها فروع بمدينة الطور وأخر في قلب سيناء ، ويختص الاول بالدراسات والابحاث البترولية ، والثاني بالمناهج والتعدين .
- (ج) كلية التربية : وتقوم باعداد المدرسين اللازمين لمحافظات المنطقة ، وخاصة طلبة سيناء لتحقيق الاكتفاء الذاتي .

وبهذا تحقق خطة الدراسة بالجامعة الاتصال الوثيق بين برامج الدراسة وظروف المجتمع ومشكلاته واحتياجاته من مختلف النوعيات والتخصصات ، وذلك بهدف تخرج نوعيات من الكفاءات الفنية تفى باحتياجات المجتمع المتغيرة ، ويكتمل البرنامج الدراسى الجامعة بالجانب التدريبي للطلاب ، بحيث يرتبط الطلاب أكاديميا بالجوانب العلمية والتطبيقية لدراستهم قبل تخرجهم ، ولذلك كانت البرامج التدريبية

الطلاب احد المقررات الاساسية بحيث يصبح التدريب الصيفى اجباريا في مراحل التعليم المختلفة .

وستكون جامعة السويس الرائدة في ترك الحرية للطالب في اختيار بعض المقررات الدراسية التي يرغبها لتزيد من كفاحته العلمية وتصقل مواهبه كما أن تنفيذ اليوم المفتوح سيهيئ للطلاب فرصة الالتحام الحقيقي بالبيئة والحياة العملية الواقعية .

والامل ان تتوفر لهذه الجامعة جميع المقومات الذاتية دون الاعتماد على الجامعات الاقليمية الاخرى - بالوجه البحرى - حتى تؤدى رسالتها على أكمل وجه .

# دور البحث العلمي

# المسح الجيولوجي لسيناء بالاستشعار من البعد

تذخر سيناء بكثير من الخامات المعدنية الفلزية واللافلزية الى جانب البترول .

ولاستكشاف هذه الخامات وتحديد مواقعها فقد قام مشروع الاستشعار من البعد بعمل خريطة جديدة لشبه جزيرة سيناء والتي تغطى مساحة ١٤,٠٠٠ كيلومتر مربع وذلك باستخدام الصور الفضائية المجمعة من القمر الصناعي " ارتس - \" وقد توصل البحث الحالى الى عدد من الحقائق والاستنتاجات والتوصيات للكشف عن البترول والمعادن ومواد الانشاء والمياء الارضية لشبه جزيرة سيناء.

الخريطة الجديدة لخطوط الصرف في سيناء:

تم اعداد هذه الخريطة عن القمر الصناعي " ارتس -١ " وتتركز

قيمة هذه الخريطة في بعض التطبيقات العملية للاغراض التالية :

-- حساب كمية المياه الارضية المختزنة ، وبيان خطوط الصرف التى تجرى فيها مياه الامطار المتجمعة فى الروافد الصغيرة والتى تنقلها بدورها فى الوديان الكبيرة وبذا أصبح التخطيط لمشروعات المياه الارضية أكثر وضوحا .

- التقديرات الخاصة بمساحة الاراضى السهلية المنبسطة المعدة على طول خطوط الصرف والتي يمكن أن تكون ملائمة المشروعات استصلاح الاراضي .

-- مشكلة النقل وكيفية الوصول الى مختلف المواقع في سيناء.

- التخطيط لانشطة الكشف عن البترول المعدنية وغيرها من المراد الخام ، ولعوامل البيئة أثرها الفعال المتحكم في أنظمة خطوط الصرف في جنوب سيناء ، فهناك أودية كثيرة مثل وادى بعبع ووادى فيران وواني أسلة وجميعها تنحدر نحو الصخور النارية والمتحولة في سهل القاع غربا ، وقد أدت هذه الاحداث الجيولوجية الى تركيز المياه الارضية في بعض هذه الرواسب في اتجاء الساحل الغربي من سيناء ومن ثم أصبح ملائما لتكوين حقول البترول ، ورغم هذه الحقيقة فانه لابد من بذل جهد أكبر للاستفادة من مياه الامطار الساقطة في هذه المنطقة وذاك باستعمال كل الضوابط الجيولوجية المكنة لايقاف فقدان هذه المياه في خليج العقبة .

## الخريطة التركيبية لسيناء:

وتشير هذه الخريطة الى امكان تصنيف وتقسيم عناصر التراكيب الى طيات وكسور تتضمن فوائق وأنواع أخرى من الخطوط التركيبية التى تؤثر في البنية ، وقد تؤدى هذه التراكيب الى تحديد المواقع الملائمة لتجمعات المواد الخام الرئيسية الهامة .

وهناك مجموعة من الفوالق تمتد من شرق الشمال الشرقى الى غرب الجنوب الغربى والتى تم تحديدها لاول مرة في الجزء الشمالي من سيناء وتمثل هذه المنطقة حوضا رسوبيا عظيما تراكمت تحته كميات ضخمة

in Combine - (no stamps are applied by registered version)

من الغاز الطبيعي والبترول ورواسب الرمال السوداء .

وتمثل تقاطعات الفوالق المختلفة مواقع هامة لتجميع الرواسب المعدنية وخاصة ذات الاصل الحرارى المائى مثل رواسب النحاس التى توجد في الفوالق المتجهة شمال غرب جنوب شرق في جنوب سيناء . الخريطة الجيولوجية الحديثة :

- ومعلومات هذه الخريطة مستمدة من الصور الفضائية التي جمعها القمر الصناعي (ارتس - ۱) وتبدو في الخريطة الحديثة ، الوحدات الجيولوجية وقد قسمت الى مجموعات وتكوينات وأعضاء طبقا المصطلحات الاستراتيجية المتفق عليها دوليا .

الامكانات البترولية والمعدنية والمواد الانشائية :

تم اعداد خريطة لهذا الغرض ويتضبح منها هيكل التوزيع الاقليمى لامكانات البترول والمعادن والمواد الانشائية وذلك على النحو التالى: البترول والغاز الطبيعى:

تعتبر الاراضى المتاخمــة لخليــج السويس المعروفــة بمنطقة أخدود خليــج السويس من المناطق ذات الاولوية لوجود البترول فـى وسط الشريط الساحلى ، حيث تقع حقول بلاعيم البرية وأبـو رديس بينما تقـل حقول البترول نحـو الشمال حيث توجــد حقول ســدر وعســلومطارمــة.

وتقع المنطقة ذات الاهمية الثانية ، والتي ينتظر اكتشاف الغاز والبترول بها ، في اقصى شمال سيناء على امتداد ساحل البحر المتوسط، ويحدها جنوبا الفوالق التي ظهرت على الخريطة لاول مرة .

وتليها جنوبا المنطقة ذات الاهمية الثالثة في مجال البترول والغار المبيعي وسوف تساعد النظرية الجيولوجية الحديثة على اكتشاف البترول والغار في هذه المنطقة.

#### الحديد والمنجنين

توجد رواسب المنجنيز والحديد المعروفة في وسلط غرب سيناء لمنطقة الم بجمى ، وتظهر بعض الطبقات المحتوية على خام الحديد في شمال

سيناء ، كما يختلط الحديد والمنجنيز فسى الصخور الواقعة في جنوب سينساء.

#### النجاس:

توجد رواسب النحاس في غرب وسط شبه الجزيرة في مناطق وادي نصيب وسرابيت الخادم ، مترسبة في طبقة الحجر الرملي الطفلي ، كما توجد هذه الرواسب غرب وسط وجنوب شبه الجزيرة بشقوق الجرانيت القرموزي والجرانيت والشيست وعروق المرو القاطعة كما هو الحال في مناطق : أبو صعويره ، باثات أم ربي ، أبو النحران ، فيران ، رقبيطه ، رصبه ، سمره . وقد أعطت العينات المأخوذة من منطقتي : أبي شور وأبي حماط أعلى نسبة من النحاس .

## اليورانيوم والثوريوم والمعادن النادرة:

لقد زاد الطلب أخيرا على معدن اليورانيوم نتيجة لتعاظم أهميته كمصدر طبيعى للطاقة . وأصلح المناطق ملاصة للكشف عن هذا المعدن هي :

# تكوينات الحجر الرملي:

الجرانيت الوردى خاصة الانواع الحديثة منه ، وتوجد هذه الانواع الجرانيتية في الجزء الشمالي الغربي من سيناء .

# مناطق الفوالق والكسور خاصة جنوب سيناء:

أما الثوريوم -- وهو وقود ذرى ثانوى الاهمية -- ومعدن الاركونيوم وغيرها من المعادن النادرة ، فيحتمل وجودها على الساحل الشمالى لسيناء وفي المساحات الضحلة من البحر المتوسط مثل سيخه البردويل . الكاوليين:

تعتبر شبه جزيرة سيناء من أهم مصادر الكاولين اللازمة لصناعة الخزف ، لما له من خواص كيميائية وطبيعية ، كما أن هناك معادن اخرى لها أهمية في صناعة الخزف مثل الفلسبار والكوارتز يمكن الكشف عنها مع الجرانيت الوردى في الاجزاء الشمالية والغربية من صخور القاعدة

Combine - (no stamps are applied by registered version

وفي منطقة الكسور بجنوبي سيناء .

# معادن أخرى :

ومن المعادن الاخرى ذات الاهمية الاقتصادية الفوسفات ويوصى بالكشف عنه في معخور العصر الطباشيرى . وكذلك رواسب الرمعاص والكبريت والاسترانشيوم وتوجد جميعها بأخدود خليج السويس .

#### رمل الزجاج :

يوجد بسيناء الكثير من الثروات الطبيعية ، ومنها الرمال الكوارتيزية التى تستخدم في أغراض متعددة من بينها صناعة الزجاج والخزف والصيني والمسبوكات ، وقد أجريت بعض الدراسات الحقلية اعتبارا من عام ١٩٦٥ لطبقات بعض الوديان المنتشرة في وسط غرب سيناء وهي وادى الخايوبا وأبو نتش وأبو قفص .

وثبت من نتيجة التحليل أن عينات وادى الخايوبا تنتشر رمالها في ثلاثة حجوم منتالية وتوجد بها نسبة تصل في المتوسط الى ١٤٪ من الحجم الكبير في الرمال على عكس عينات الواديين الآخرين التي يقل فيها متوسط نسبة هذا الحجم الى أقل من ١٪ ، بينما تشكل النسبة في الحجمين التاليين أكثر من ٩٨٪ .

و رمال سيناء في الجودة من أنقى أنواع الرمال في المالم وهي بدلك تعتبر ثروة قومية لايستهان بها في تطوير وتحسين بعض الصناعات القائمة ، في انشاء صناعات جديدة

### القحسم :

تم اكتشافه في جبل مغارة شمالي سيناء ، ويمكن أن يتم الكشف في مناطق أخرى لاستخدامه في أغراض التنمية المحلية في سيناء . الملح الصحرى :

وقد أظهرت الخريطة الجيواوجية أن أنسب الاماكن لترسيب الملح المعذرى في الشريط الساحلي شمالي سيناء.

# المواد الانشائية :

وتنتشر هذه الصخور بوفرة في سيناء ، الا أنه ينبغي أن يكون

استعمالها محليا ولاتنقل لمسافات طويلة ، وذلك عدا بعض أنواعها مثل الجبس والانهدريت ، والتي يمكن نقلها بل وتصديرها للخارج ، ويوجد هذا النوع من الجبس على امتداد الساحل الغربي لسيناء محاذيا لخليج السويس ومنطقة قناة السويس .

أما الصخور الصالحة لصناعة الاسمنت فترجد في شمال ووسط سيناء ، كما يوجد بعضها على الساحل الغربي المتد على مقربة من خليج السويس ، وتوجد الصخور البركانية التي يمثلها البازلت في شمال وجنوب شبه الجزيرة ومحدور التراكيت والرايوليت على الحد الشرقى بالقرب من خليج العقبة وتستخدم في رصف الطرق.

#### امكانات المياه الارضية :

تعتمد موارد المياه في شبه جزيرة سيناء على الامطار التي تسقط عليها مباشرة أو على المناطق المرتفعة المجاورة لها من فلسطين ، وقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي (ارتس -١) على توضيح التكوينات الجيولوجية الملائمة لتخزين المياه وذلك على النحو التالي:

شمال سيناء: تشير الدراسات الجيولوجية السابقة في منطقة شمال سيناء الى

تواقر الشروط المناسبة لحفظ المياه والتربة خاصة في شمالها الشرقي، وتتميز هذه الرواسب بأنها عالية المسام نسبيا ويمكنها الاحتفاظ بالمياه الى حد ما والجزء الشمالي الشرقي من سيناء ويتضمن التكوينات التالية:

- تجمعات الكثبان الرملية والتي تمتد على طول الشريط الساحلي وتعتبر خزانا طبيعيا للامطار الساقطة ، ومياه هذا الخزان تكون عموما أقل ملوحية ، ويمكن استعمالها للاغراض المنزليية والسرى .

- الرواسب الفيضية وتنتشر انتشارا واسعا على امتداد السهل الساحلي ، ويقدر متوسط كمية المياه في خزان هذه الرواسب بحوالي ٢٠٪ وقد ثبت وجود المياه في طبقات الرمل من خلال معظم الآبار

الضبطة الموجودة في الجزء الشمالي من حوض وادى العريش ووادى الصينة ووادى

- كما تجدر الاشارة الى أنه يوجد في شمال شرقى سيناء عدد من العيون الطبيعية وأهمها : عين الجديرات وعين قاوس بالقرب من القسيمة ومياه هذه العيون تستخدم في الرى .

### جنوب سيناء:

حيث موارد المياه محدودة ويتحصر مصدرها في منطقة الاخدود الغربي اسيناء وتوجد المياه الارضية في هذه المنطقة في الصور التالية:

- مستوى المياه الملحة الرئيسية - وتوجد شريط ضيق بمحازاة خليج السويس .

-- مستوى المياه الحرة : وتوجد مياهها أساسا في السهول الفيضية وواسب الوديان .

ومن أمثلة الخزانات منطقة الطور ، التي توجد بها المياه على عمق يتراوح بين ٤٥,٥ متر من السطح ، وتستعمل مياهها في الأغراض الميشية وفي ري مزارع الفاكهة المحلية .

- المياه شبه المحصورة في الرمال والحصيي ، وتنتشر في خزاناتها في الاخدود الفربي لسيناء ، وقد ثبت أنها طبقات حاملة للمياه من خلال الآبار التي حفرت في موقع الحبشي على عمق ٤٨ مترا من السطح ، وعيون موسي في رأس مسلم حيث يبلغ سمك الخزان حوالي ٤٠ مترا ، وتوجد مياه على عمق ٣٠٠ متر من السطح ، وتبلغ نسبة ملوحته ١٥٠٠ جزء في المليون .

- المياه المحصورة في الحجر الرملي في مناطق عيون موسى ورأس

وتتضمن ظروف المياه في هذه المناطق مايلي :

× منطقة عيون موسى : توجد ثلاثة آبار على عمق يتراوح بين ١٢و . ٢٥٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٢٠ مترا ، وتتراوح درجة ملوحتها بين ٢٠٠ و ٥٨٠٠ جزء في المليون .

× منطقة رأس جنوبى عيون موسى : ويوجد بها بئران على عمق يتراوح بين ٢٧٠ و ٣٠٠ مترا من السطح ، ودرجة ملوحتها بين ٢٦٣٩ ، ٤٩٦٨ جزء في المليون .

وفى سدر يمكن الحصول على الماء الارتوازى من بعض آبار البترول التى توقف انتاجها من الزيت ، ودرجة ملوحتها عالية ، لذلك لاتستعمل الا فى رى أشجار معينة تتحمل هذه الملوحة العالية .

# الزراعة والري

# الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠

يوجد فى المناطق الصحراوية بصفة عامة ارتباط بين طبيعة سطح الارش وخصائصها الجيومورفواوجية وبين مكونات التربة والموارد المائية وهما عصب التنمية الزراعية وتطورها .

وشبه جزيرة سيناء (حوالى ٦١,٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) تقع ضمن الحزام القاحل الذي يشغل الجزء الشمالي من القارة الافريقية ويمتد في الجزء الجنوبي الغربي من القارة الاسيوية وتتميز بالاتي:

أولا — وجود مجموعة من القمم الجرانيتية المرتفعة والهضاب العالية في الجنوب وفي الوسط ، وتحدها من الشرق ومن الغرب منخفضات سحيقة بينما يتحدر السطح بالتدريج ناحية البحر المتوسط في الشمال.

ثانيا - وجود مجموعة كبيرة من أحواض الصرف السطحى ، بعضها شديد الانحدار والبعض الآخر يتميز بالاعتدال . ومن الملاحظ ان المتخذ العليا لتلك الاحواض في القمم والهضاب المرتفعة وهي - كما يشاهد - شديدة الجفاف ، ومن المؤكد انها أخذت شكلها خلال الفترات

المطيرة في نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع ، الا ان المنطقة الجبلية في جنوب سيناء كثيرا ما تتعرض لسقوط أمطار بكميات عالية بل ويتراكم الجليد على القمم أحيانا في فصل الشتاء ، ولكن نظرا لعدم وجود رصد جوى المنطقة فلا يمكن تحديد المعدل السنوى للامطار ، وما تزال تلك الاحواض تؤدى وظيفتها عندما تتعرض سيناء للامطار خلال فصل الصيف ) .

ثالثا: وجود مساحات واسعة تقدر بحوالى ١٥٠, ١٥ كم٢ تغطيها الرواسب المفككة التى تكونت من الصخور السائدة سواء بفعل المياه السطحية أو بفعل الرياح ، وهذه المساحات تشغل السهول المنخفضة وتشغل كذلك مجارى الوديان ، وهى تتباين تبعا للصخور الملخوذة وتبعا للعوامل المناخية المؤثرة كما أن سمكها يتغير من بضع سنتيمترات الى بضع أمتار وخصوصا في المناطق الحوضية . وثمة ملحوظات عامة بالنسبة للرواسب المفككة ، وهي انتشار الرواسب الموائية اى المترسبة بفعل الرياح في الاجزاء الشمالية .

رابعا - وجود بعض التكوينات الجيوارجية الحاملة للمياه مثل الحجر الرملى النوبى تشغل أكثر من ٦٠٪ من مساحة شبه الجزيرة (على السطح وتحت السطح ) وتمتد خارجها الى المناطق المطيرة في شرق البحر المتوسط ، والمياه الموجودة في تلك التكاوين وفي غيرها يمكن ان تسهم في عمليات التنمية الزراعية .

تقسيم سيناء الى أقاليم تمثل الاحوال المائية السطحية:

ولسهولة معالجة موضوع التنمية الزراعية في سيناء ، تقسم الى سبعة أقاليم تمثل الاحوال المائية السطحية وبياناتها كالآتى :

- الاقليم الاول ويشغله حوض وادى العريش ومساحته حوالى ٢٢
   ألف كيلو متر مربع .
- الاقليم الثاني ويشغله حوض وادى الجراقي ومساحته ألفا كيلو متر مربم .
- الاقليم الثالث وتشغله مجموعة من أحواض الوديان التي تصب

في خليج السويس ومساحته حوالي ٥٠٥ ، ١٤ كيلو متر مربع .

- الاقليم الرابع وتشغله مجموعة محدودة من أحواش الوديان التى تصب في البحيرات المرة وتضيع في السهول المحيطة بها ، ومساحته حوالي ثلاثة آلاف كيلو متر مربع .
- الاقليم الخامس ويكون جزءا من حوض بحيرة المنزلة شرقى قناة السويس وتتبع السهول القديمة لدلتا نهر النيل ومساحته حوالى ألفى كيلو متر مربع
- الاقليم السادس وتشغله مجموعة محددة من احواض الوديان التى تتحدر إلى السهول والتى تحد بحيرة البردويل ومن الجنوب ومساحته حوالى ستة آلاف كيلو متر مربع .
- الاقليم السابع وتشغله مجموعة من أحواض الوديان سريعة الانحدار التي تصب في خليج العقبة ومساحته حوالي ١٢٥٠٠ كيلو متر مربع .

ولتوضيح الامكانات الزراعية في كل من هذه الاقاليم يجب التعرض بايجاز الى الموضوعات التالية:

- -- النواحى الجغرافية.
- النواحي الجيواوجية.
  - -- النواحي المائية .
- -- الوضع الخاص بنوعية الاراشىي وتوزيعها الجغرافي .
  - احتمالات الاستغلال الزراعي والحيواني .

اقليم حوض وادى العريش النواحي العريش الخرافية :

- يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٢ ألف كيلو متر مربع ويمتد جزء منه خارج حدود سيناء الشرقية فى منطقة النقب . ويقع هذا الاقليم ضمن الحزام القاحل حيث معدلات الامطار أقل من ١٠٠ مم فى العالم ويستثنى من ذلك الشريط الساحلى بين العريش ورقح حيث تتجاوز معدلات الامطار هذا العقد ، وتصل الى حوالى ٢٥٠ مم .

الشمالي من هذا الاقليم وتتزايد بدرجة ملحوظة في الشريط الساحلي وحول المجرى الرئيسي لوادي العريش وفي هذا الجزء من سيناء تكون الكثبان الرملية أحد العوائق الرئيسية للحركة ولعمليات التنمية الزراعية .

# ١- المياه الجوفية:

النواحي المائية:

تتضمن التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم مايلي :

- منخور المجن الرملي التوبي ،
- الصخور الجيرية من الزمن الثاني ومن الزمن الثالث .
  - مدخور الحجر الرملى الجيرى من الزمن الرابع .
- الرواسب الرملية الساحلية بين العريش ورفح من الزمن الرابع ·
  - رواسب الغرين في مجاري الوديان.

# (1) معذور الحجر الرملي النوبي :

لقد تأكد احتواؤها على المياه الجوفية ذات الضغط الاستاتيكى فى مجموعة الآبار التى حفرت فى وسط سيناء عند نخل وابو حمص والحسنة والحضيرة وأبو درج . ويصل سمك تلك الطبقات الى حوالى ١٠٠ متر وهي تمتد تحت الاقليم برمته وتوجد على أبعاد متفاوتة حيث تظهر على السطح في منطقة حزم والحلال ويعلق والمغارة .

وعند حفر بئر نخل وجد السطح العلوى لهذه الطبقات على عمق ٥٧٥ مترا من سطح الارض وقد اندفع الماء تحت الضفط الاستاتيكى الى منسوب حوالى ١٨٠ م من سطح الارض وبالنسبة للملوحة تتراوح الاملاح الذائبة في الماء مابين ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ جزء / مليون .

والثابت ان هناك امكانات مناسبة المياه في صخور الحجر الرملي ولكن الامر يتطلب تقييما كاملا من النواحي الهيدرولوجية والهيدروكيميائية وكذلك مصادر التغذية.

# (ب) المسخور الجيرية من الزمنين الثاني والثالث:

توجد عيون متفرقة في هذا الجزء من سيناء مثل نخل والحسنة والقسيمة والجديرات ٠٠٠ الخ ٠ وهذا يعكس بعض الاهمية لهذه

وينعكس أثر هذا المناخ القاحل على الغطاء النباتي حيث يقتصر على مجارى الوديان وتتزايد كثافته كلما اتجهنا شمالا .

- يتكرن النصف الجنوبي من هذا الاقليم من هضبة جيرية تنحدر بالتدريج ناحية الشمال بمعدل يصل الى حوالي ٨٠٠٪ ، اما الجزء الشمالي من هذا الاقليم فتشغله مجموعة من القباب التركيبية تقصلها وهاد منخفضة وبفارق في المنسوب يصل الى ٧٠٠٠ متر وتضاريس السطح في هذا الاقليم معقدة ، ولكن المجرى الرئيسي للوادي ينحدر شمالا بمقدار حوالي ٤٠٠٪ ، ويتميز الشريط الساحلي من هذا الجزء بوجود دلتا وادي العريش بالمسطحات الغرينية فضيلا عن الجروف الساحلية المستطيلة .

# النواحي الجيواوجية:

أغلب الصخور المتماسكة التي تظهر على السطح في هذا الاقليم من النوع الجيرى الذي يحتوى على الصوان . وهو يعطى طبقة مميزة المرتفعات وكذا المنحدرات والي جانب الصخور الجيرية تتواجد طبقات قليلة من الطفل ومن الحجر الرملي ومن البازلت .

وتغطى الرواسب المفككة في هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالي ٢٠٠٠ كم٢ (حوالي ٢٥٪ من المساحة الاجمالية ) وتتميز الى نوعين بنسيد:

(أ) رواسب الغرين الجيرية وترجد في مجارى الوديان وفي المسطحات التي تحيط بها وهي نتسع أو تضيق طبقا للعوامل الجيواوجية والجيومورفواوجية ، وهذه الرواسب تختلط بدرجات متفاوتة بالحصى ، ويصل سمكها الى بضع عشرات من الامتار . وتكون رواسب الغرين الاساسى الذي تعتمد عليه مايمكن أن نطلق عليه تكوينات الترية وفي أجزاء واسعة من هذا الاقليم تتعرض رواسب الغرين الى ظاهرة التعرية الهوائية حيث تتطاير المكونات الدقيقة وتتزايد نسبة المكونات الغليظة ويتحول السطح الى تموجات حصوية .

(ب) رواسب الكثبان الرملية وهي واسعة الانتشار في النصف

# 713

الصخور واسعة الانتشار في هذا الاقليم . على أن الامر يتطلب المزيد من الدراسة والبحث على ضوء الملوحة العالية نسبيا .

# (ج) صخور الحجر الرملي الجيري من الزمن الرابع:

وتوجد في الجزء الشمالي من دلتا وادى العريش وفي الحزام الساحل للبحر الابيض بين رفح والعريش وتكون احدى الطبقات الرئيسية الحاملة للمياه في هذا الجزء من الاقليم ويعتمد عليها في مناطق متفرقة في الاعمال الزراعية والاستهلاك اليومي.

وتتميز المياه الموجودة في هذه الطبقات بكونها تحت ضغط موضعي وملوحتها تتراوح مابين ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون وتتزايد الملوحة في الاتجاه الجنوبي والشرقي حيث تقل مصادر التغذية .

# ( د ) الرواسب الرملية الساحلية بين العريش وراسح من الزمن الرابع :

وهى تكون خزانات محدودة سواء من ناحية الامتداد الافقى أو الرأسى وتعتمد مصادر التغذية على الامطار الموسمية ، والمياه في هذه الرواسب عبارة عن مستوى ماء أرضى قليل السمك فوق طبقة من المياه المالحة التي تنتج من تداخل مياه البحر وملوحة تتراوح مابين ١٠٠٠ – ١٥٠٠ جزء/ مليون .

#### ( هـ ) رواسب الغرين في مجاري الوديان:

وتلاحظ في الحسنة ودلتا العريش والحمه والتمد ووادى البروك ونخل، وهي ذات امكانات محددة سواء من ناحية الكم أو النوع حيث تصل الملاحة الى حوالي ٢٠٠٠ جزء / مليون في وادى الحسنة .

# ٧- المياه السطحية :

وبتكون شبكة المجارى المائية في هذا الاقليم من وادى العريش وروافده التي تمتد مآخذها العليا في مرتفعات سيناء الجنوبية . كما تمتد في مجموعة الهضاب الغربية والهضاب الشرقية ، والتي تشمل مساحة واسعة من صحراء النقب .

واسهولة المعالجة رؤى تقسيم شبكة المجاري في هذا الاقليم الي

سبع مجموعات سوف يشار اليها عند بيان الامكانات الزراعية .

- المجموعة الاولى وتشمل روافد وادى العريش التى تمتد الى هضاب العجمة والتيه فى الناحية الجنوبية وتتجمع فيما يسمى بوادى الرواق.

- المجموعة الثانية وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى هضبة الرحا
   في الناحية الغربية وتتجمع فيما يسمى بوادى البروك .
- المجموعة الثالثة وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى مرتفعات وسط سيناء الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى العقبة .
- المجموعة الرابعة وتشمل روافيد الوادى التي تمتد الى هضبة العين وجبل أبو خروف في الناحية الشرقية فيما يسمى بوادى جبريا .
- المجموعة الخامسة وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى القمم
   التركيبية في شمال سيناء الغربي وتتجمع فيما يسمى بوادى الحسنة .
- المجموعة السادسة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى هضاب سيناء والنقب في الناحية الشمالية الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى حريضين .
- المجموعة السابعة وتشمل مجرى الوادى الرئيسى الذى يمتد من خانق المتنى مرورا بخانق ضيقة الحلال وخانق الروافعة وخانق لحفن ومنتهيا بدلتا وادى العريش في أقصى الشمال.

وتكون روافد هذه المجموعات مناطق لتجمع مياه الامطار الموسمية التي تكون مصادر المياه السطحية في حوض وادى العريش .

وقد قدرت الكمية السنوية لهذه المياه على سطح الحوض كله بحوالى ١٨٧ مليون متر مكعب في المتوسط ، ويتعرض الجزء الاكبر من هذه الكمية لعمليات الفقد سواء كانت بالبخر أو النتح أو التسرب خلال الطبقات الرسوبية المختلفة . أما الجزء الباقي فيوجد على صورة مياه سطحيسة جارية ويمكن الاستفادة منه في عملية الصيانة لاستخدامه في أغراض التنمية الزراعية ويقدر بحوالي ٢٠ مليون متر مكعب .

Combine - (no stamps are applied by registered version)

-- التربة الرملية العميقة ،

- التربة الضحلة فوق الحجر الجيرى .

- معقد التربة .

ويصفة عامة فتفاعل التربة يتراوح بين ٨ - ٥ . ٨ والنسبة المثوية لكربوتات الكالسيوم فيها بين ٨ وه ١ مع تناقص واضمح مع العمق .

أما النسبة المئوية للاملاح الذائبة فهى قليلة ولاتتجاوز عادة ٥٠٠٪ لتعرضها للفسيل بمياه السبول.

ومحترى الاراضى من العناصر الغذائية قليل وكذلك بالنسبة المادة العضوية . ولذا تستغل على نطاق محدود في زراعة الشعير وبعض نباتات المراعى وريما الخضر على مياه الامطار والسيول ، الا أنه لايمكن اعطاؤها اهمية كبيرة كموقع للاستغلال الزراعى على نطاق واسع للاسباب آنفة الذكر .

ثانيا: الاراضى الرسوبية القديمة:

وترجد هذه الاراضى على جانبى المجرى الرئيسى لمياه السيول وتشغل الشرفات الجانبية وتتضمن:

- الاراضى الخفيفة القوام بالشرفات الثانوية .
- الاراضى المزيجية الجيرية بالشرفات السفلى .
  - الاراضى الجيرية بالشرقات الوسطى .

وبيان هذه الاراضى كالآتى:

١- الاراضى خفيفة القوام بالشرفات الثانوية :

هذه الاراضى خفيفة القوام - رملية مزيجية إلى مزيجية رملية متفاوتة القوام كتلية البناء، أهم مايميزها:

- تفاعل التربة الذي يتراوح بين ٧٠٧ ٧٠٩ .
- المادة العضوية بها قليلة وتتناقص مع العمق .
- نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وبصفة خاصة في العليقة السطحية حيث تصل الى ٢٤٪ وفي الطبقة العميقة ٧٪.
- درجة تركيز الاملاح قليلة لاتتجاوز ٥ , ٥ / لتعرضها للفسيل بمياه

الاراضى :

شملت الدراسات التفصيلية التى أجريت فى هذا الاقليم الجزء الشمالى الذى يتضمن مجرى الوادى وكذلك الامتداد الساحلى بين مصب وادى العريش حتى وادى غزة بطول حوالى 3 كم ، وعرض يتراوح بين -8 كم .

الجزء الشمالي من وادى العريش:

من ناحية الوضع الجيومورفولوجي يقسم هذا الجزء من وادى العريش الى الآتى:

- المجرى الحالي لمياه السيول .
  - الشرفات القديمة .
    - دلتا الوادي .

وبالتالي تنقسم الاراضي التي تشغل هذا الوادي الي :

- الأراضى الرسوبية الحديثة وتشغل المجرى الحالى لمياه السيول ودلتا الوادى .

- الاراضى الرسوبية القديمة وتشغل الشرقات الجانبية خاصة الشرقة الثانية حيث ان الاولى متاكلة بفعل مياه السيول ولم يبق الا آثار منها . كما أن الثالثة تغطيها الكثبان الرملية في كثير من المواقم .

-- الاراضى غير الصالحة للاستغلال الزراعي الاقتصادي .

أولا: الاراضى الرسوبية الحديثة:

وتوجد في المجرى الرئيسي لمياه السيول ، وتتفاوت في صفاتها بين القطاع العميق والقطاع الضحل وكذلك القطاع الرملي أو الطيني أو الخليط بينهما دون ما نظام ثابت .

لذلك يمكن اعتبارها من مجموعة « معقدة التربة » وتنعكس هذه الصفات على طبيعة الاستغلال ، اذ لايمكن بالنسبة لهذه الاراضى أن توضع سياسة ثابتة لها لتفاوتها في الخواص .

ورغم ذلك يمكن تمييز ثلاثة أنواع من القطاعات تعتبر ممثلة للاراضي السائدة وهي:

٤٨٨

السيول ، وتزرع هذه الاراضى تحت الظروف الطبيعية الا أنه لايمكن الاعتماد عليها بالنسبة لخطة التوسع الزراعي نظرا الى :

- -- التفاوت في العمق والقوام.
- تعرضها لعوامل الترسيب أو الازالة بمياه السيول .
- وجود العديد من الاخوار الناتجة عن فعل مياه السيول.
  - ٢- الأراضى الجيرية الملحية بالشرفات السفلي :

وتمتاز هذه الاراضى باستواء سطحها ، وارتفاع محتواها من الجير والاملاح ، وقطاعها عميق متماثل ومتماسك ، ويناؤها كتلى ، ومن معقات هذه الأراضى :

- وأن المادة العضوية ( مقدرة كنسبة مئوية للكربون ) تصل الى ٢ر٪ في الطبقة السطحية و ٨ . • في الطبقات العميقة .
- أن كربونات الكالسيوم في كافة أنحاء القطاع لاتقل نسبتها عن
   ه٤٪ وتصل إلى ٦٠٪ .
  - ان نسبة الاملاح بها مرتفعة وتتراوح بين ١ ٥٪.
- ان درجة تماسك القطاع عالية ولها قشرة سطحية تؤثر تأثيرا
   عكسيا على درجة الانبات .

وتعتبر هذه الاراضى موقعا مناسبا للتوسع الزراعى ، هذا وينبغى مراعاة أنها تحتاج لمعاملة خاصة قبل الزراعة كالحرث العميق والغمر للتخلص من الاملاح مع استمرار عمليات الخدمة أثناء الزراعة منعا لتكون القشرة السطحية .

٣- الارامُني المزيجية الجيرية بالشرفات الوسطي :

وتوجد هذه الاراضى على مستوى مرتفع على المجرى الحالى لمياه السيول بمقدار ٢٠ مترا . وتتميز بأن قطاعها عميق ، وتوامها مزيجى ، ودرجة تماسكها قليلة بالمقارنة بأراضى الشرفات السفلى ، ويتعرض السطح للرمال السافية التى تتجمع حول الغطاء النباتى الطبيعى مما يعطيه شكلا مميزا . وتتلخص الخواص التحليلية في الآتى :

- تفاعل التربة يتراوح بين ٨٠٧ - ٥٠٨.

- تسبة الملين والغرين حوالي ٣٠٪.
- النسبة المنوية لكربونات الكالسيوم ٢٥٪ في الطبقات السطحية وترتفع الي حوالي ٤٥٪ في الطبقات العميقة .
  - سجة تركيز الاملاح مقبولة ولاتتجاوز ١٪.
- المادة العضوية بها ( مقدرة كنسبة مئوية الكربون ) قليلة وتتراوح بين ٤٠٠ ١٠ ٪ .

وتعتبر هذه الاراضى مناسبة للتوسع الزراعى ويجب ان تعطى لها أولوية عن أراضى الشرفات السفلى نظرا لسهولة الخدمة وقلة الاملاح ، الا أنها تحتاج الى تسوية سطحية .

ثالثا: دلتا الوادى:

تشكل دلتا الوادى أهم مركز للنشاط الزراعى فى المنطقة نظرا لتوفر المياه من المصدر الجوفى فتنتشر المزارع الخاصة التى يزرع بها الزيتون وبعض الموالح والخضر والمحاصيل والاعلاف.

ويسود في دلتا الوادى القطاع الرملى العميق الذي يتكون من ٥ - ١٠٪ من الغرين والطين و ٥٠٪ من الرمل الناعم و ٤٠٪ من الرمل الخشن، ومن خواصمها التحليلية يتضم أن:

- النسبة المتوية لكربونات الكالسيوم تتراوح بين ٤ ١٠٪.
  - النسبة المئوية للاملاح قليلة وتتراوح بين ١ر. -- ٥ر٠٪ .
- المادة العضوية مرتفعة نسبيا وخاصة في المناطق المنزرعة حيث تصل الى ٥٪ ( مقدرة على صورة كربون ) .

ولهذه الاراضى أولوية الترسع نظرا لتوقر الطاقة البشرية والمياه من المسدر الجوفى وهي من أفضل صور الاستقرار الزراعي في المنطقة . الامتداد الساحلي لوادي العريش :

يمتد وادى العريش بطول الشريط الساحلي الى رفح وقطاع غزة حتى الموقع الذي يوجد عنده وادى غزة ، ويعتبر هذا الشريط من أكثر

المواقع صلاحية للزراعة وللتوسع الزراعي من حيث التربة والمعدل السنوى لسقوط الامطار ( ١٠٠ مم في العريش و ٢٥٠ مم في رفح وه٣٩ مم في غزة ) وكذلك بالنسبة لامكانات المياه الجوفية .

والاراضي التي تشغل هذا الشريط الساحلي هي :

- أراضى الكركار خشنة القوام،
  - الكثبان الرملية الساحلية ،
  - أراضي المواصي الرملية .
- الأراضى الرسوبية الطينية المزيجية ،
- -- الأراضى الشبيهة باللوس المزيجية ،

وفيما يلى ملخص لصفات كل من هذه المجموعات من الأراضى:

١- أرامس الكركار:

وتتميز بأنها خشنة القوام اذ انها تكونت على طبقات الكركار التى تمتد لأبعاد عميقة وتعتبر من الطبقات الحاملة للمياه . كما يتميز قطاع التربة بوجود طبقة سطحية رملية بعمق ١٠ سم يليها خليط من الرمل والحجر الجيرى المفتت بعمق ٥٠ سم ، وتتماسك الاحجار تحت هذا العمق لتشكل القطاع الصخرى . وتستخدم هذه الأراضى في التشجير.

# ٢- الكثبان الرملية الساحلية :

تلاحظ هذه الكثبان قرب رفح ، وتمتد بمحاذاة الساحل ، ويتفاوت عرضها حيث قد يصل الى V كيلو متر . وتتكون هذه الكثبان من أكثر من V من الرمل الخشن وحوالى V من الرمل الناعم و V – V من الغرين والطين . وتفاعل التربة يتراوح بين V – V . V كما أن نسبة الاملاح قليلة تبلغ حوالى V ومحتواها من كربونات الكالسيوم يتراوح مين V – V .

وتستغل هذه الكثبان في عمليات التشجير بصفة خاصة مع بعض زراعات الفاكهة في المواقع المنخفضة .

٣- أراضى الموامس : .

وتوجد في المناطق المنخفضة حيث مستوى الماء الارضى قريب

وتوجد طبقة رطبة بين هذا المستوى وسطح التربة تصلح الزراعة بعض الخضر والفاكهة ، وتتميز هذه الاراضى بأن تفاعل التربة يتراوح فيها بين ٥ . V - V . وأن نسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين ٥ – V . والاملاح بين V - V . أما القوام فهو V - V من الرمل الخشن و V - V من الرمل الناعم وحوالى V - V من الغرين والطين .

# ٤- الاراضى الرسوبية الطينية المزيجية:

وتتميز بثقل القوام وعمق القطاع ولونها بنى ماثل للاحمرار نتيجة لتعرضها للرى المستديم وارتفاع نسبة المادة العضوية ومن خواصها ان تفاعل التربة يبلغ حوالى 4.70 % ونسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين 1.7.7 ، والاملاح الكلية قليلة تتراوح بين 1.7.7 ، وتتكون التربة من حوالى 1.7.7 من الرمل الخشن و 1.7.7 من الرمل الناعم و 1.7.7 من الغرين و 1.7.7 من الطين – ونسبة المادة العضوية (مقدرة على صودة النسبة المئوية للكربون) تبلغ حوالى 1.7.7

# ه- الاراضى الشبيهة باللوس:

وتعتبر هذه الاراضى اكثر انتشارا وتتميز بوجود نوعين من القطاعات هما :

- القطاع العميق المزيجي الطيني .
- القطاع العميق المزيجي الرملي .

ويتكون القطاع المزيجى الطينى من ٥٥٪ من الطين ، و١٠٪ من الغرين و ٥٥٪ من الرمل الناعم والخشن وتفاعل التربة يتراوح بين ٨ - ٥ ونسبة كربونات الكالسيوم حوالى ١٥٪ والاملاح الكلية موجودة بمتوسط قدره ٥ . ٠٪ .

آما الاراضى المزيجية الرملية فتتكون من ... طين و ... غريسن و ... غريسن و ... من الرمل الناعم والخشن ، وتتميز بأن تفاعل التربة يتراوح بين ... و ... و كربونات الكالسيوم بين ... ... و ... و كربونات الكالسيوم بين ... ...

وتعتبر هذه الاراضى من المواقع الزراعية الهامة فهى مقر لزراعة الحبوب ( القمح والشعير والذرة ) والخضر والخروع في مواقع الكثبان

الرملية بالاضافة الى ذلك تزرع الفاكهة فى مواقع محددة كالزيتون والموافة وغيرها .

والتوسع الزراعى فى هذه الاراضى جدير بالعناية ويجب أن تعطى له أولوية خاصة لسهولة التنمية ولتوفر مصادر المياه المطرية والجوفية . جنوب وادى العريش :

يشغل الجزء الجنوبي من وادى العريش نفس الانواع من الاراضي الرسوبية المنتشرة في الجزء الشمالي منه ويحيط بها:

- الاراخس الرملية التي ترسبت بفعل الرياح .
  - الاراضى المتكونة على سفوح الجبال .
    - الكثبان الرملية الداخلية .
    - التكوينات الحجرية ويقاياها .

ويمكن القول بصفة عامة ان بين هذه التكوينات كثيرا من المواقع الصالحة للاستغلال الزراعي وخاصة الواقعة على امتداد الوادي الرئيسي ، اما المجموعات الاخرى من الاراضي فهي أقل درجة وفي حاجة الى المزيد من الدراسة قبل اقرار نظام استغلالها للزراعة . التنمية الزراعية :

يعتبر وادى العريش مركزا زراعيا مميزا فى شبه جزيرة سيناء نظرا لوجود مساحات من بساتين الفاكهة والخضروات والنخيل فضلا عن كثافته السكانية المرتفعة نسبيا .

ولعل التباين في الخصائص المائية وكذلك طبيعة تكوين التربة وتناش الكثبان الرملية في حوض الوادى يحتم وضع نظم التنمية تتفق مع المكانات التربة والمياه والتغير النسبي في الظروف الجوية .

ومن الدراسات الخاصة بالمياه والتربة أمكن تقسيم حوض وادى العريش الى قسمين مميزين هما :

القسيم الاول: ويشغل الجزء الشمالي المتد قريبا من ساحل البحر الابيض المتوسط وهو مستغل استغلالا زراعيا لابأس به فتوجد به بساتين فاكهة ( موالح - تين - عنب ومتساقطات ) علاوة على

الغضروات ومحاصيل الحبوب والاعلاف والخروع كما يعتبر مركزا جيدا لانتاج النخيل المنتشر على طول الساحل . ويتميز هذا القسم بوجود الكثبان الرملية الساحلية على طول الشاطىء . مع تناثر بعض الكثبان الصحراوية داخل هذا القسم .

وبالاضافة الى ذلك تتميز المنطقة بمناخ البحر المتوسط وبزيادة الرطوبة النسبية .

القسم الثانى: وهى المساحة من الارض المتدة من الجزء الشمالى الساحلى وتشمل مجرى الوادى ورواقده ، ويعتبر هذا الجزء أقل استغلالا بل ويقل الاستغلال تدريجيا كلما اتجهنا جنوبا حيث ترتفع درجة الحرارة نسبيا مع انخفاض درجة الرطوبة النسبية .

وبالنسبة التنمية الزراعية يمكن تناول كل قسم على حدة بما يتفق والامكانات الطبيعية المتاحة اوضع نظام التركيب المحمولي والانتاج الحيواني بهدف خلق مجتمعات زراعية طابعها الاستقرار.

هذا ومن المؤكد أن التنمية الزراعية سوف لاتأخذ سمات الزراعة التقليدية المتصلة بل ستكون عبارة عن حطايا ( جمع حطية ) على مساحات متفرقة من التربة الصالحة حول الآبار التي تقام لهذا الغرض، على أن ترتبط هذه الحطيات بمركز تجميع يتولى تقديم كافة الخدمات الزراعية والتصنيعية والتسويقية وكذلك الاجتماعية .

وفيما يلى اقتراح النظم الخاصة بالنسبة لكل من القسمين سالفي الذكر:

القسم الاول:

وهو منزرع فعلا بمعظم الحاصلات الزراعية ، لهذا يقترح أن تقتصر التنمية فيه على تحسين انتاجه وتوجيهه الى الانتاج الاقتصادى من خلال ربطه بالتصنيع الزراعى المنتجات الحالية مع الاستفادة من النواحى الجانبية في تغذية الحيوان (كسب الخروع - كسب الزيتون - نوى البلح).

وتنحصر طرق التنمية في:

الدراسات التى أجريت على النخيل في وادى العريش نجاح زراعة من منفين منه هما الحياني وبنت عيشة ، كما أمكن حصر تسع سلالات من البنور تمتاز بصفات جودة عالية .

والتخيل في هذه المنطقة غير معتنى به زراعيا وبالتالي فانتاجه غير القتصادي للاسباب التالية:

- اهمال عمليات تقليم الجريد الجاف .
- عدم اجراء عمليات التلقيح في المواعيد المناسبة وكذلك التقويس.
  - ترك الاشجار بون خف للفسائل .
  - عدم مقاومة الأفات التي تصبيبها.

ويتطلب هذا المحصول بعض الدراسات للنهوض به تتمثل في الآتي:

- عمل تقييم شامل لاختيار أشجار ذات منفات جودة عالية .
- ادخال أمناف طرية أخرى أو نصف جافة بالمنطقة مع محاولة ادخال الاسناف العراقية والتونسية والجزائرية .

ويمكن بعد تحسين انتاج النخيل أن يصبح وحدة اقتصادية متكاملة من الناحية الزراعية والتصنيعية وذلك بعد اقامة الصناعات التالية :

- -- مصنع لتصنيع العجوة .
- مناعة الكرينة ومنتجات الجريد .
- طحن بنور البلح وادخاله في صناعة الكسب الحيواني مع
   الاصناف التي لاتصلح للاستهلاك العادي.

#### ٤- زراعة السيسال:

ترجع أهميته الاقتصادية الى استعمال أليافه الناتجة من الأوراق في صنع الحبال ذات المتانة العالية التي تستعمل في ربط البواخر والسفن وصناعة الدوبار . كما يصنع من أليافه الحقائب وبعض أنواع السجاجيد والقبعات وشباك الصيد ، وله أهمية طبية تشبه في خواصها مادة الكرتيزون . كما يمكن الحصول منه على الشموع الجافة وغاز الميتان .

وقد ألخل هذا المحصول في مصد عام ١٨٩٤ ثم اهملت زراعته

\— تحسين انتاج الزراعات القائمة وخاصة المستديمة منها بتطبيق العمليات والمعاملات الزراعية السليمة مع الاهتمام بزراعة محاصيل الاعلاف وقول الصويا .

٢- التركيز على تنشيط زراعة الخروع في الكثبان الرملية وحول
 المزارع ، بعد احياء صناعة استخلاص الزيت .

وتجدر الاشارة الى التركيز على صنف الخروع الاحمر الذى اثبتت التجارب تفوقه على الصنف الرومي المنتشر زراعته في وادى العريش، لتفوقه في نسبة الزيت وقدرته على تحمل الجفاف بشكل كبير عن الصنف الثاني – وقد أوضحت الدراسات أن كمية الفقد من الماء في النبات الواحد من الصنف الاحمر تعادل ٥٠٪ مما يفقده النبات من الصنف الرومي . ولايخفي أن زيت الخروع يستخدم في أغراض كثيرة في الطب وصناعة النسيج ، وزيوت التشحيم وصناعة الصابون والبلاستيك والجلود وغيرها .. كما أن المنتجات الجانبية لاتقل أهمية عن الزيت حيث يمكن انتاج كسب للحيوانات واستعماله في التسميد العضوي، كما تستخدم أوراقه كعليقة للحيوانات وحطبه كوقود .

ويحتاج نبات الخروع الى بعض الدراسات التي يمكن ايجازها:

- التركيز على الصنف الاحمر باستخدام طرق العزل.
- عمليات حش النباتات في نهاية موسم الصيف وعلاقة ذلك
   بالانتاج .

- تصنيع الزيت الاحمر التركى بمعاملته بحامض الكبريتيك ومعادلته بالصودة الكاوية أو النشادر ، ويمكن بتصنيع الزيت الاحمر التركى الاستغناء عن استيراده من الخارج لاعمال النسيج حيث تتولى الدولة استيراده سنويا .

# ٣- تحسين النخيل:

تنتشر أشجار النخيل على طول الساحل في الخروية والشيخ زويد ، ومعظمها ناتجة من البنور مما جعل التباين بين الاشجار كبيرا ، ولايستخدم الكثير من انتاجها للاستهلاك الآدمى ، وقد أوضحت

حتى عام ١٩٦٢ حيث جرب في منطقة الخروبة على الكثبان الرملية ونجحت زراعته نجاحا كبيرا ، ويتميز هذا النبات بتحمله للجفاف بدرجة كبيرة ولكنه لايتحمل الملوحة .

ويقترح اقامة مشروع على مساحة ٧٠٠٠ فدان في الكثبان الرملية البعيدة عن الشاطىء والمساحات المتفرقة داخل هذه الكثبان مع اقامة مصنع لإنتاج أليافه وتصنيعها لتشغيلها بطاقة متوسطة .

# ه- تثبيت واستغلال الكثبان الرملية:

تعتبر عملية تثبيت الكثبان الرملية من أهم العمليات التي تهدف إلى الحد من التصحر وايقافه . بالإضافة الى فاعليتها في زيادة انتاجية الارض ومن ثم الاستفادة منها وتحويلها الى مناطق انتاج وخاصة للمراعى ونباتات الاعلاف وبعض النباتات والشجيرات الطبية بالاضافة الى انتاج أخشاب الوقود .

وبصفة عامة يحتاج تثبيت الكثبان الرملية الى برنامج مرحلى الوصول الى حالة التثبيت النهائى والاستغلال الامثل ، وفى هذا المجال تجدر الاشارة الى أهم النباتات التى تصلح للاستغلال بهدف تحويل المساحات الجرداء من الكثبان الى مساحات يمكن تخصيصها الرعى الاقتصادى ، وفيما يلى بعض الامثلة لهذه النباتات :

### نباتات تتحمل الملوحة ورياح البحر:

قصب الرمال ، حشية الشمع ، السيفون ، السويداء ، الاثل ، الخروع، الترمس الشجيرى .

# الانتاج الحيواني:

ينتشر بالقسم الشمالى من حوض وادى العريش انتاج اللبن من الابقار ، حيث تم منذ سنين طويلة ادخال سلالة أبقار الفريزيان ، ومما ساعد على ذلك توفر الظروف الملائمة بالمنطقة من نواحى الكثافة السكانية وتوفر اليد العاملة ، وسهولة المواصلات نسبيا ، واعتدال المناخ بالاضافة الى توفر المياه ، والاعلاف ، والمنتجات الزراعية التى تصلح لتغذية الابقار .

ويوجد بهذا القسم من حوض وادى العريش انتاج حيوانى تقليدى يقوم به البدى الرحل ، كما هو الحال بالنسبة لكثير من مناطق سيناء يعتمد على تربية الاغنام والماعز وبعض الجمال على المراعى الطبيعية في المناطق غير المزروعة ، مع الاستفادة ببعض المنتجات الثانوية للزراعة كمخلفات محصول الشعير وأوراق الخروع .

ويجب أن ترتكز تنمية الانتاج الحيوانى بهذه المنطقة بشكل أساسى على زيادة انتاج اللبن واللحم من الابقار ، مع استمرار وتدعيم انتاج اللبن واللحم من الاغنام والماعز ، بالاضافة الى تربية دجاج القرية واحتمال قيام صناعة انتاج الدواجن المكثفة .

(1) الابقار: يجب ان ترتكز عمليات التربية على الخلط بين الأبقار المحلية وسلالة الفريزيان ليحتفظ الخليط بصفات التأقلم من الأبقار المحلية وبصفات انتاج اللبن واللحم من الفريزيان ويجب أن تسير عملية الخلط طبقا لخطة محددة تناسب المظروف البيئية السائدة بالمنطقة وألا يزيد دم الفريزيان عن ٧٠٪ في الابقار الخليطة حتى تحتفظ بنسبة من دم الابقار المحلية تساعدها على التأقلم ، ويمكن تنفيذ خطة تحسين الماشية في الاماكن التي تتوفر بها أعداد كبيرة من الابقار عن طريق التلقيح الصناعي واستخدام طلائق فريزيان أصيلة ، أو طلائق خليط فريزيان متقدم مع البلدي طبقا نظروف كل مزرعة .

ولعل التغذية الصحيحة تشكل أهم النواحى التى يجب توافرها الضمان انتاج جيد سواء من اللبن أو اللحم ، فقيام خطة تنمية الانتاج النباتى أنفة الذكر بهذا القسم من وادى العريش تساعد على توفير الغذاء المناسب للابقار ، فبالاضافة الى البرسيم الحجازى ومحاصيل العلف الأخرى ، يمكن الاعتماد على بعض منتجات النخيل بعد تصنيعها ، أذ أن الثمار الناتجة من الاصناف التى لاتصلح للتسويق والنوى المتخلف عن صناعة العجوة يمكن أن تجرش أو تطحن ثم تقدم للابقار ، وكذلك كسب الزيتون بعد استخلاص الزيت يمكن أن يستخدم كغذاء لها لاحتوائه على نسبة لابأس بها من الطاقة والبروتين ، ويمكن

الاستفادة من كسب بذور الخروع في تغذية الحيوان بعد استخلاص الزيت بالمذيبات ، واستخدام التسخين في ازالة الاجنة من البذور .

ومن العوامل المساعدة على تنظيم الاستفادة بماشية اللبن وتنميتها انشاء مركز تدريبى على انتاج اللبن ، وتنظيم عمليات الارشاد وتشجيع قيام جمعيات أو شركات ومصانع لتسويق اللبن وتصنيعه .

(ب) الاغنام والماعز: ان تربية اعداد محدودة من هذين النوعين في المزارع يساعد على زيادة الاستفادة ببقايا المحاصيل بعد الأبقار، ويوفر جزء هاما من الاحتياجات المباشرة لأسر المزارعين ويقلل من نفقات تغذية الاغنام والماعز، وتوفر المراعى الطبيعية بالمنطقة اثناء والربيم.

أما القطاع التقليدى لرعاية الاغتام والماعز بواسطة البدو الرحل فيجب الاستغناء عنه تدريجيا في القسم الشمالي من حوض وادى العريش وتوجيه هؤلاء البدو الى القسم الاوسط الجنوبي او توطينهم تدريجيا في ضوء نتائج الدراسات الاجتماعية المناسبة.

(ج) الدواجن: يجب توجيه الاهتمام بالدجاج في المزارع لتوفير الاحتياجات المباشرة للمزارعين، وتصلح لهذا الفرض سلالات دجاج القرية كسلالات سيناء التي طورتها وزارة الزراعة. أما صناعة الدجاج المكثفة لانتاج البداري والبيض فتقدير احتمالاتها وتوجيهها الاتجاه المناسب يجب أن يترك للقطاع الخاص حسب توفير الامكانات المناسبة من حيث التمويل والعمالة والاغذية والتسويق.

القسم الثاني :

ويشغل الجزء الاوسط والجنوبي من وادى العريش ورواقده التي يمكن اجمالها في مجموعة الوديان التي تشمل وادى الرواق والبروك ، العقبة ، جيريا ، الحسنة وحريضين .

هذا وتفرض طبيعة سطح التسرية وخصائصها المجومورةواوجيسة ومكونسات التربة ومواردها المائية نوعا من الاستغلال يمكن تحديده في الاتي :

- اقامة واستزراع المطيات المتفرقة التي تعتمد على الآبار الجوفية في الاراضي الصالحة الزراعة .

- استغلال المياه السطحية ، بعد اقامة السدود ، في تنمية المراعي الطبيعية المنظمة .

- ايجاد تركيب حيوانى من قطعان الماعز والجمال والاغنام لاستغلال المراعى المنظمة .

- انشاء مجموعات للخدمات تتوسط الحطيات لتقديم كافة الخدمات الزراعية والاجتماعية .

اقامة الحطيات:

الغرض من اقامة هذه الحطيات ايجاد مساحات منزرعة يرتبط بها القاطنون للحصول على حاجاتهم وتكون مقرا ثابتا بعد العودة من الرعى المنظم .

ويقترح أن تقام المجموعة الاولى من تلك الحطيات حول الآبار التى تحفر في نخل ، بئر حسن ، الحسنة ، القسيمة ، لحفن ، الكنتلا ، وأن توزع هذه المسلحات إما على المهجرين او السكان العرب بواقع ه أفدنة لكل أسرة ( زراعية مروية ) بجانب مساحات أخرى محددة للرعى .

ويمكن أن تتحمل الحطيات حوالى ٢٠٪ من عدد السكان كحرفيين لنواحى الخدمات .

وتعتمد الزراعة فى الحطيات على انتاج النخيل الجاف ونصف الجاف والنيتون للاعلاف والزيت ومحاصيل المراعى والحبوب والانتاج الحيوانى ( أغنام وماعز ) على أن يتم زراعة بعض الخضروات وأشجار الفاكهة للاستهلاك المحلى .

ويقترح أن يكون التركيب المحصولي لهذه الواحات على النحو الآتي:

۱۵٪ من المساحات لزراعة الزيتون والنخيل تحمل بمحاصيل
الاعلاف .

١٠٪ من المساحات لزراعة الخضروات وفواكه مختلفة ،

٥٠٪ من المساحسات تخصيص لزراعسة الاعسلاف والحبوب

التي تقالم الجفاف ،

ويجدر الاشارة الى تخصيص بعض هذه الحطيات الدراسات الزراعية كى تكون مصدرا للمعلومات ، للمحافظة على الامكانات الطبيعية ومركزا للتدريب على طرق الزراعة الجافة ويقترح ان يكون هذا المركز في نخل .

## المراعى المنظمة:

تعتبر عملية نشر وتوزيع المياه من أهم العمليات التى يمكن عن طريقها زيادة الانتاج من وحدة المساحة نتيجة الاستفادة بالمياه المتجمعة في شكل سيول ، واعادة توزيعها ونشرها على مساحات أخرى بدلا من ضياعها وفقدها ، وبذلك تستفيد منها النباتات الطبيعية ويتحسن غطاؤها النباتي ويزداد انتاج الارض من كمية الاعلاف الناتجة .

ولقد أكدت دراسات المياه على ضرورة اقامة بعض السدود والحواجز الترابية البسيطة في الجزء الاوسط والجنوبي بوادى العريش من أجل حسن استغلال الموارد الطبيعية للمنطقة ، والتي عن طريقها يمكن وضع برنامج لتنمية وتحسين المراعي الطبيعية في الوادى ، يتلخص في النقاط الآتية :

۱- تقسيم المنطقة الى محميات رعوية طبقا الاقسام الاحواض المائية السطحية يعتمد أساسا على الحماية من الرعى الجائر ، وعمل بورة رعوية تتناسب مع ظروف المنطقة . مع مراعاة أن النواحى المتعلقة بهذا الموضوع والجديرة بالدراسة تشمل :

- اتباع دورة رعوية مناسبة تعتمد على وضع نظام معين من الرعى يتفق وحمولة الرعى في كل قسم من هذه الاقسام بحيث يتم رعى كل منها في موسم معين ويأعداد ثابتة من الحيوانات (تحدد فيما بعد عند تقدير حمولة المراعى في كل قسم ) على أن يتوفر في كل من هذه الاقسام الوسائل الآتية :

- مظلات واقية لحيوانات الرعى لتوفير الظل الكافي لها ، وقد يكون من الافضل أن تكون هذه المظلات عبارة عن بعض أشجار العلف التي

تمتاز بتوفير الظل الكافى واعطاء مادة علف للحيوان كشجرة المسكويت وهى شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات من القرون ذات القيمة الغذائية العالية للحيوان ، كما يمكن زراعة بعض أشجار الاكاسيا .

Y- توفير بعض الموارد المائية الكافية في اجزاء مختلفة داخل القسم الواحد لشرب حيوانات الرعبي منع حسن توزيعها جيدا حتى لايحدث الرعبي في مواقع معينة دون غيرها وبذلك تضمن عدم الرعبي فني موقع آخر منع اقامنة بعض الاحواض الاسمنتية لهذا الغرض وزراعة بعض الاشجار الصالحة للرعي ، وذلك لتوفير الظل الكافيي للحيوانات وقت راحتها .

# الانتاج الحيواني:

وسيكون الوضع الحالى للانتاج الحيوانى التقليدى الذى يعتمد على البدو الرحل غير ملائم تماما لظروف المنطقة عند تطبيق التنمية الزراعية.

والأخذ بالاسلوب المتطور في الانتاج الحيواني يناسب ظروف هذه المنطقة ويعتمد على ركيزتين: احداهما تنمية المراعي الطبيعية وتطوير طرق استخدامها وانشاء السدود لتوزيع المياه مع الحماية من الفقد وتنظيم الرعي، أما الثانية فستكون من الحطيات حول الآبار التي يمكن حفرها بناء على الدراسات المائية والاستخدام الامثل لمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى التي تصلح منتجاتها لتغذية الحيوان وسيؤدي الاستخدام الأمثل لهاتين الركيزتين حسب الحالة الانتاجية للحيوان وحالة المراعي الطبيعية في المواسم المختلفة ، الى زيادة الاستفادة بكليهما في تغذية الحيوان والانتاج الحيواني .

والانواع المناسبة لهذه الظروف هي الاغنام والماعز ولذا يجب الاهتمام باختيار السلالات الملائمة لهذين النوعين ، ففي الظروف الأكثر ملاسمة من ناحية توفر المرعي والغذاء الجيد تستخدم سلالات مرتفعة الانتاج نسبيا سهلة التأقلم مع ظروف المنطقة ومنها الاغنام العواس

والماعسز الانجلسو التوبسي .

أما العواس فهى سلالة منتشرة فى سوريا والبلاد المجاورة ، استجابت التحسين الوراثى لدرجة كبيرة حتى بلغ متوسط انتاج النعجة من الفترات الجيدة ١٥٠ كج من اللبن خلال ثلاثة شهور بعد الولادة وبعضها يزيد انتاجه عن ذلك بكثير ، كما ان لحمها جيد ، وتستجيب حملانها المتسمين . أما الماعز الانجلو النوبي فتنتمي في أصلها الى الماعز النوبي بوادي النيل بجنوب مصر حتى شمال السودان . وهي قريبة الشبه بالماعز الزرايبي المصرية ، الا أنها تتميز كسيلالة ممتازة بانتاج اللبن نتيجة التحسين الهراثي في انجلترا ، حيث بلغ متوسط بانتاج اللبن نتيجة التحسين الهراثي في الموسم الواحد .

ونظرا لارتفاع تكاليف استيراد الحيوانات من الخارج فافضل الطرق هو الاكتفاء باستيراد كباش او تيوس مع أعداد محدودة من الاناث من الخارج لاكتار الماعز محليا (سوريا بالنسبة للاغنام وانجلترا بالنسبة للماعز) واستخدام الذكور الاجنبية فقط للخلط مع الاغنام المحلية ثم تدرج جيلا بعد جيل الوصول الى مرحلة الخليط لتكون منها حيوانات مماثلة في صفاتها الانتاجية الحيوانات المستوردة ويمكن ادخال صناعات جديدة لاستغلال اللبن الفائض في انتاج الجبن المخصص البن الاغنام والماعز.

ومن أهم العوامل التى تساعد على نجاح هذه الخطط المتطورة تلك الاعمال التنظيمية والارشادية المتصلة بها . فالعمل الزراعى التقليدى في وادى النيل ، ورعاية الحيوانات التقليدية على المراعى في صحراء سيناء كلاهما في حاجة الى كثير من التطوير الوصول الى خبرة خاصة بالتعامل مع المناطق الجافة وحسن استخدام الماء والرعى في المرعى الطبيعى . وهذا يستدعى اهتماما كبيرا باختيار الاسر التى يمكن الاستعانة بها في تعمير وتنمية المنطقة ويستحسن أن يكون عدد منهم من خريجي المدارس الزراعية الثانوية أو كليات الزراعة ، كما يجب انشاء مركز تدريبي للانتاج الحيواني تدرس فيه الطرق المتطورة

لسياسة المراعى وتربية الحيوان وصناعة الألبان .. الخ .

أما المناطق التي تقل فيها امكانات التغذية والرعى فالسلالات المناسبة لها هي الاغنام والماعز المحلية ، مع ايجاد الخطوات اللازمة لتحسين انتاجها عن طريق انتخاب الذكور الجيدة في محطة حكومية تنشأ لهذا الغرض ، وتوزع على الاهالي لتحسين الصفات الانتاجية في قطعانهم بالتدريب ليتمشى هذا التحسين مع تحسن حالة المراعي وذراعة الاعلاف .

#### مجمعات الغدمات:

قنافاً مجمعات الخدمات يتوقف عددها وأماكن وجودها ومساحة كل منها على الهواحس الفيزيوجرافيسة والديموجرافيسة ويكل مجمع مكتبة للارشاد الزراعس والصحسة العامة ومعصرة لزيت الزيتون ومناشر لتجفيف البلع.

# اقليم حوض وادى الجرافي النواحي الجرافي النواحي الجغرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى الفى كيلر متر مربع من الجزء الشرقى لوسط سيناء وهو ينحدر من الغرب الى الشرق حيث يمتد خارج الحدود في جنوب صحراء النقب وفي اتجاه البحر الميت .

والمناخ في هذا الاقليم شديد الجفاف فمعدل الامطار أقل من ١٠٠ مم في العام . ومع هذا تغطى مجارى الوادى الشجيرات القصيرة طول العام .

ومن الناحية الطبوغرانية يشغل هذا الاقليم جزءا من المنحدرات الشرقية لهضبة التيه ويتميز بالاستواء النسبي .

# النواحي الجيولوجية:

المسخور المتماسكة التي تظهر على السطح في هذا الاقليم اغلبها من النوع الجيرى الذي يحتوى على المدوان الذي يتبع الزمن الثاني ، وهناك مساحات محدودة تشغلها المسخور الرملية ( الحجر الرملي النوبي) والمسخور النارية .

وتغطى سطح هذا الاقليم الرواسب المفككة التي تختلف عن مثيلاتها في الأجزاء القريبة من حوض وادي العريش بزيادة نسبة المكونات الرملية السليكية ووجود الحصى غليظ الحبيبات.

#### النواحي المائية:

تشمل التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم مايلي:

- -- المياه الجرفية :
- (1) الصخور الجيرية من الزمن الثاني وهي غير مدروسة .
- (ب) الصخور الرملية من نوع المجر الرملي النوبي وهي مختبرة ولكن أهميتها المحتملة عالية.
- (ج) رواسب الغرين في مجاري الوديان وهي ذات قيمة محدودة .
  - المياه السطحية :

يتشابه نظام الصرف الصحى في هذا الاقليم مع الروافد الجنوبية لوادى العريش ( وادى العقبة ) وهي قليلة الانحدار وبمعدل يصل الي حوالى ٥٠ ٪ وتبدأ مآخذها العليا من هضبة التيه ، وتقدر كمية الامطار الموسمية التي تسقط على الحوض بحوالي ٧٥ مليون متر مكعب ، كما تبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتي يمكن الاستفادة منها في عمليات الصبيانة حوالي ٤ مليون متر مكعب.

#### الأراضى:

يعتبر هذا الحوض من أنسب المواقع للتوسع الزراعي لاستواء السطح ووجود رواسب غرينية تغطى حوالي ٣٠٪ من مساحته اي ٦٠٠ كيل متر مربع ، ومستوى الملوحة في هذه الرواسب منخفض بحيث يسمح بزراعة معظم المحاصيل .

وهذا الحوض جدير بالدراسة من المستوى الاستكشائي حتى المستوى التفصيلي اذ أن المعلومات اللازمة في الوقت الحاضر قليلة. التنمية الزراعية :

بالرغم من أن المعلومات الخاصة بالموارد الطبيعية لهذه المنطقة غير متوفرة بالقدر الذي يسمح بوضع تصور كامل للاستغلال الزراعي ، الا

أنه يمكن أن تصبح المنطقة امتدادا للجزء الأرسط والجنوبي لاقليم حوض وادى العريش ويجب أن تعتمد التنمية في هذا الجزء على:

- استغلال السدود الترابية للتحكم في توزيع مياه الامطار لاحياء المراعى الطبيعية المنظمة .
- اقامـة الحطيات على الآبار التي تقـام لهـذا الغرض . والهذا ينبغي حفر بئر في التميد الستغلال مياه الحجر الرملي النويس وانشاء حطية تجريبية على غرار الجزء الاوسط لوادي العريش . ويركز الاستغلال على انتاج النخيل من الاصناف الجافة والزيتون لاستخراج الزيت وانتاج الماعلن والاغنام والجمال على المراعى الطبيعية المنظمة والاعلاف المروية في الحطيات ،

اقليم الاحواض المائية شرقى خليج السويس النراحي الجغرافية:

يمتد هذا الاقليم من الشمال الى الجنوب في مسافة طولها حوالي ٠٥٠ كم مربع وهو يشغل مساحة تصل الي ٥٠٥ . ١٤ كم مربع ، وينحدر سطح الأرض من الشرق الى الغرب والمناخ شديد الجفاف فمعدل الامطار فيه أقل من ١٠٠ مم واكن لابد من أن يؤخذ في الاعتبار تأثير المرتفعات العليا في جنوب ووسط سيناء (أكثر من ٢٠٠٠ م +) ، حيث توجد احتمالات للامطار غير السجلة .

وتضاريس السطح في هذا الاقليم من النوع المعقد ولكن بدرجات متفاوتة . ويلاحظ عند الاقتراب من ساحل الخليج أن هناك عددا من السهول المنبسطة التى يحكم شكلها وامتدادها الجغرافي نواحى التكوين الجيولوجي .

ونظرا للارتباط بين التضاريس وامكانات الزراعة المتاحة يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة قطاعات :

(1) القطاع الجنوبي ويمتد من أبو دربة حتى رأس محمد وهو اقليم شديد الوعورة وتحده من الشرق القمسم النارية فسي جنوب سيناء ( المنسوب حوالي ٢٨٠٠ م ) ، ويميزه وجود سهل وادى القاع حيث

تتواجد ظاهرة التعرية الهوائية الشديدة .

(ب) القطاع الارسط ويمتد من أبو درية حتى عام فرعون وهو قطاع شديد الوعورة ويتميز بوجدود عدد من السهول الساحلية التى تتواجد فيها أثار المراوح النهرية القديمة ، وهذه السهول تتعرض بصفة عامة لعوامل التعرية الهوائية الشديدة ، وفي بعض الأجزاء تتعرض لعوامل الغمر والملوحة . أما الجزء الشمالي مسن القطاع فتوجد بسه قريسة أبو زنيمة حيث تنتشر على السطح تكويتات الغرين الجيرية بسمك ملحوظ وهسي تتعرض هناك لعوامل التعرية الهوائية الشديدة . ومن الاحواض الميزة وادي سدر ، ميسزان ، بعبع وهسي جميعا شديدة الانحدار ، ومع هذا يلاحظ على جنباتها رواسب نهرية قديمة ، بالاضافة الى حوض وادى الطيبة وهو أقبل انحدارا من السابق ، وتعتبر

( ج ) القطاع الشمالي ويمتد من جبل حمام فرعون حتى الشط ويتميز بالاستواء النسبي فيما عدا بعض الجروف البارزة . ويمتاز هذا القطاع بوجود عدد من المجاري المائية مثل وادى غرندل ووادى وردان ووادى سدر ووادى الرخا ويتعرض لسفى الرمال في طرفه الشمالي . النواحي الجيولوجية :

تشمل المسخور السائدة في هذا الاقليم الأنواع التالية :

- مجموعة المسخور النارية والمتحولة في الجزء الجنوبي ،
- -- خليط الصخور الرملية والطفلية مع قليل من الصخور الجيرية في الشمال .
- خليط من الصخور الجيرية والجبس والطفل مع قليل من الصخور الرملية في الشمال .

وهذه المجموعات من الصخور هي التي تكون الاساس الذي اخذت منه الرواسب المفككة ، ولذلك فهي عرضة التباين الشديد مع ارتفاع نسبة الاملاح والجبس الموجودة بها بصفة عامة ،

# النواحي المائية:

#### - المياه الجوفية:

تتضمن الطبقات الحاملة المياه الجوفية في هذا الاقليم الطبقات التالية مرتبة حسب كفاحتها النوعية باعتبارها – بصفة عامة – منخفضة نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ، وإن كان هذا لايحول دون النظر في استغلالها في عمليات التوسع الزراعي تحت ظروف خاصة ، وهي:

(1) الطبقات الرملية من الزمن الثانى وهي معروفة في منطقة عيون موسى حيث قدرت كفاءة البئر بما يساوى ٢٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة ٥٨٠٠ جزء / مليون وهي معروفة كذلك في منطقة رأس مسلا حيث قدرت كفاءة البئر بما يساوى ٥٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة مابين ٢٦٣٩ كفاءة البئر بما يساوى ٥٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة مابين ٢٦٣٩ حمام فرعون والنزازات وهي مياه معدنية ساخنة وملوحتها عالية تصل الي ٥٠٠٠ مزء / مليون . ومن المؤكد أن هذه الطبقات لها امتداد جغرافي تحت السطح جنوبي حمام فرعون واكن ملوحتها عالية ولاتصلح جغرافي تحت السطح جنوبي حمام فرعون واكن ملوحتها عالية ولاتصلح

كما أنه من المؤكد أن لهذه الطبقات اتصالا هيدروليكيا بالطبقات الماثلة لها في وسط وشمال سيناء وتعتمد في تغذيتها على الامطار التي تسقط على منطقة شرقى البحر المتوسط بالاضافة الى الامطار المحلية. وهناك احتمال أن تكون تلك التكرينات الجيواوجية ممتدة تحت خليج السويس وتتصل هيدروليكيا بمثيلاتها في منطقة الخليج الغربية والصحراء الشرقية بصفة عامة.

(ب) الطبقات الرملية في معخور الزمن الثالث وهي معروفة في منطقة بلاعيم ومعروفة أيضا في منطقة حليقية حيث تظهر على سطح الأرض على شكل عيون انتاجيتها قليلة ، ومعروفة كذلك في منطقة عيون موسى . وتقدر كفاءة البئر بحوالي ٥٥٠ متر مكعب يوميا والملوحة تتراوح

# الأراميي :

مليون متر مكعب ،

تبلغ مساحة أراضى هذا الحوض ٥٠٠ كم مربع . القابل منها الزراعة يبلغ حوالى ٥٠٠ كم مربع ، الا أن هذه المساحة لا توجد بشكل متصل . فالصورة العامة تقوم على توفر العديد من مجارى السيول التى تبدأ من الهضبة الشرقية وتتسع في سريانها لتشكل مايسمي بالسهول الفيضية التي تتميز بانحدارها القليل وبوجود رواسب طينية وغرينية ورملية كلها منقولة بمياه السيول . وتنتهى تلك السيول بالسهل الساحلي الذي يمتليء عادة بالرمال ، وتتاثر بمستوى الماء الارضى الملحي المرتفع ويتجمع الامواج في الطبقات السطحية .

٥٠٠، ١٨٧ مليون متر مكعب من مياه الامطار الموسمية وتقدر كمية

الامطار الجارية التي يمكن استغلالها بطريقة مباشرة بحوالي ٩٠٥

ويمكن في هذا المجال الاشارة الى وادى سدر كنموذج الحالة العامة لتوزيع الاراضى في الجزء الشمالي من الاقليم مع ملاحظة ان جزءه المرتفع تسوده الرواسب الحصوية بينما تتزايد نسبة المكونات السيليكية في الاتجاه نحو البحر . وفيما يلى بيان بمجموعات الاراضى في وادى

#### ١- أراض رملية ضحلة:

تقع بالقرب من الهضبة بعمق يتراوح بين ٥٠ - ٧٠ سم وهى ذات قوام خشن وتغطيها طبقة من الاديم الصحراوى . ومن تحليل الطبقة من صفر - ٢٠ سم يتضبح أنها تتكون من ٨٨٪ من الرمل وتفاعل التربة ٥٠ ونسبة كربونات الكالسيوم ٥٠ ٨٠٪ . أما درجة تركيز الاملاح فهى ٢٠ ٪.

٧- الاراضى متعاقبة الطبقات عميقة القطاع:

يوجد في هذه الاراضي تتابع طبقى من الحصيي والرمل بأعماق متفاوتة مع زيادة في كمية وحجم الحصيي مع العمق ، ويظهر الجبس مابين ٣١٦٠ - ٧٦٠٠ جزء في المليون .. وهي على وجه العموم ليست مستغلة في النواحي الزراعية نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ومع هذا فامكانات الاستفادة منها في زراعة نباتات من نوع خاص أمر وارد .

( ج ) الطبقات الجيرية من الزمن الثالث تحتوى على مياه مىالحة جدا وتظهر أحيانا على شكل عيون على السطح ( وادى الطيبة ) .

(د) الطبقة الحصوية الدلتائية من الزمن الرابع وهي معروفة في مواقع عديدة من السهول المنخفضة وفي مجاري الوديان ( منطقة الطور، منطقة ابو زنيمة ، منطقة سدر ، منطقة عيون موسى) وهي تمتد في تغذيتها بصفة أساسية على مياه السيول الموسمية بالاضافة الى المكان تغذيتها من الطبقات العميقة من الزمن الثاني ويحكم استغلال تلك المياه في التوسع الزراعي النواحي الكمية والنواحي النوعية لتلك المياه ، وفي منطقة سدر تم الاستدلال على خزان جوفي في تلك الطبقات له امتداد جغرافي واسع وقدرت كفاءة البئر الواحد بما يساوي ٢٠٠ متر مكعب في اليوم ( على أساس ١٠ ساعات تشغيل ) والملوحة تتراوح مابين ٢٠٠٠ جزء / مليون . وفي منطقة الطور يجرى استغلال مابين ٢٠٠٠ حن المياه بعمل الآبار الافقية ( خنادق ) ولاتتوافر معلومات عن كفاءتها الكمية والنوعية .

# - المياء السطحية :

وفيما يختص بالمياه السطحية توجد مجموعة كبيرة من مجارى الصرف المائى التى تبدأ مأخذها العليا من القمم المرتفعة فى جنوب سيناء ومن الهضاب العالية فى الوسط وتنحدر بدرجات متفاوتة ناحية الغرب لتنتهى فى خليج السويس غالبا بنوع من الدلتاوات المميزة . وقد أخذت هذه المجموعة من الوديان شكلها خلال الفترات المطيرة فى سيناء فى نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع . أما فى الوقت الحالى فهى تقرم بمهمة الصرف الصحى رغم قلته . ولاعجب أن تغيض بعض تلك الوديان بالماء بدرجة كبيرة فى خلال موسم الشتاء .

خشن القوام نو سطح متموج خال من الاديم الصحراوى . ويعتبر هذا التكوين من أعمق التكوينات الرسوبية بالمنطقة وتتميز بوجود طبقات جبسية تزداد مع العمق . ومن تحاليل هذه الأراضى يتبين أن نسبة كربونات الكالسيوم بها مرتفعة لاتقل عن ٥٠٪ ، أما نسبة الاملاح فتتفاوت بين ١ - ٣٪ .

#### ٦- الاراضي المتأثرة بالاملاح:

وتشمل مساحات صغيرة بالمواقع المنخفضة التى تمتد بمحاذاة الكثبان الرملية الساحلية ، وقطاعها ثقيل نوعا متماثل يتميز بتأثره بمستوى الماء الارضى المرتفع وما يتبع ذلك من وجود طبقة رطبة فوق هذا المستوى نتيجة لارتفاع الماء بالخاصة الشعرية كما توجد الاملاح والجبس بصوره المختلفة ، والتحاليل المعبرة عن خواص هـــده المجموعة تبين أن نسبة الغريــن والطين تصــل فيها الى ٤٠٪ كذلك نسبة كربونات الكالسيوم لاتقــل عــن ٥٠٪ والاملاح مرتفعة للغاية قد تصل الــى ١٠٪ أو أكثر .

ولاشك أن هناك امكانات للزراعة في هذه الاودية باستثناء الاراضي المتأثرة بالاملاح نظرا لارتفاع تركيزات الاملاح مع صعوبة الصرف . التنمية الزراعية :

الاستغلال الزراعي الحالي محدود فهو ينحصر في مساحات صعفيرة ، منها مشروع تجريبي بالطور مساحة ، ه فدان وحديقة مساحتها خمسة افدنة في أبو زنيمة ، ويعض مساحات أخرى متفرقة في رأس سدر وأبو معويره بلغت جملتها حتى الآن مايقرب من ١٦٠ فدان . كما توجد زراعات النخيل في عيون موسى وفي وادى غرندل وأبو معويره .

وقد بدأت بعض الدراسات في معهد الصحراء اعتبارا من نهاية عام ١٩٧٦ لدراسة الخزان الجوفي واحتمالاته وصلاحية التربة للاستغلال الزراعي ، وذلك بغرض توطين بعض البدو في وادي سدر – وقد بديء في انشاء مزرعة تجريبية على مجموعة الآبار الانتاجية والاختبارية التي تم حفرها لذلك الغرض .

كمادة لاحمة لمكونات التربة ويوجد في صور مختلفة . ومن تحاليل هذه الاراشى يتضح أن بها حوالي ١٥٪ من الحصى ، و٨٠٪ من الرمل ، وتفاعل التربة ٥٠٠ . أما نسبة كربونات الكالسيوم فهي مرتفعة تصل الى ٥٠٪ وكذلك الاملاح التي تصل نسبتها الى ٥٪ وخاصة في الطبقات السطحية .

# ٣- الاراضى ثقيلة القوام عميقة القطاع:

تلى المجموعة السابقة في الاتجاه الغربي وتتميز بوجود قشرة سطحية طبقية يتفاوت سمكها من بضعة ملليمترات الى ١٥ سم ، يوجد بها عدد من الاخاديد تعتبر ممرات فرعية السيول . ويتفاوت نظام الترسيب من موقع لآخر ، فقد توجد طبقات من الرمل أو الطمى أو الحصي – ويصنفة عامة فان هذه الاراضي تصل الى ١٥٠ سم أو أكثر ، كما أنها من أصلح المواقع للزراعة . ويتضيح من صفاتها التحليلية أن نسبة الحصي مرتفعة في الطبقات العميقة ، حيث تصل الى ١٩١٪ ، أما نسبة الطين فمرتفعة في الطبقات السطحية وتصل الى ٨٨٪ ، كذلك فان نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وتصل الى ٢٠٪ ، أما نسبة الاملاح فتتراوح بين ٣ – ٥٪ .

# ١٠- أراض ثقيلة القوام نوعا ذات قشرة جيرية سميكة :

وتقع أراضى هذه المجموعة في الاتجاه الغربي بالنسبة المجموعة السابقة . وتتميز بسطح قليل الانحدار ، وسمك القشرة السطحية أكثر من ١٥ سم ، وبها شقرق عديدة . ويلى ذلك طبقة رقيقة من الرمل الخشن جيرية . وتعتبر الطبقة السطحية قليلة النفاذية للمياه ويبلغ عمق القطاع أكثر من ١٥٠ سم وغالبا مايتكون من الطبقات الحصوية . ومن تحاليل التربة يتبين أنها تحتوى على ٥٠ – ٨٠ ٪ من الرمل ، و١٠ – ٢٠٪ من الطبن ، كما أن محتواها من كربونات الكالسيوم مرتفع يتراوح بين ٤٠ – ٢٠٪ والاملاح من ٢ – ٢٪.

#### ه- أراض رملية عميقة :

توجد هذه المجموعة في بقع متناثرة ويتصف قطاعها بأنه عميق

ويمكن تحديد مجالات التنمية الزراعية للاقليم في ضوء الاعتبارات

١- اقامــة مزارع ( حطيات ) على مساحات تبلغ عشرة أفدنة لكل منها حول الآبار ذات الملوحة التي تتراوح بين ٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠ جزء فسى المليون ويحدد وضع الحطيات فسى كل من الوديان السابق الاشارة اليها فسي ضوء نتائج الدراسات المائية الخزانات الجونيسة .

السابقة فيما يلي:

٢- احياء المراعى الطبيعية بتنظيم الرعى داخل دورة رعوية . ويمكن ادخال نباتات القطف والاكاسيات كشجيرات معمرة ذات قيمة رعوية جيدة .

٣- الاهتمام بالعمليات الزراعية بالنخيل حيث ان معظم النخيل المنزرع حاليا ناتج من البنور ( مجهل ) شأنها في ذلك شأن وادى العريش وقسد أمكن بعسد الحصر المبدئي تحديسد أربع سلالات ذات صفات انتاجية عالية يرجى العمل على العناية بها بادخال أصناف جديدة من الانواع الجافة ونصف الجافة والرطبة ( على الساحل) . والاهتمام بتصنيع منتجات النخيل في الصناعات الغذائية للانسان والحيوان وتصنيع الجريد والسعف.

٤- زراعة السمار في عيون موسى لانتاج الورق: تعتبر منطقة عيون موسى مكانا ملائما لانتاج السمار وخاصة في المناطق المنخفضة ذات الملوحية العالية ، وهيى مساحات كبيرة ، علاوة عليى المشروع التجريبي فسي مساحسة حوالي ٣٠٠ فدان ، والتي أصبحت جميع مساحاتها معرضة للتمليح ، ونبات السمار نبات معمر ينمو فسى الاراضى الملحية والقلوية ، ويقاوم الملوحة والجفاف وهي الظروف السائسدة بمنطقة عيسون موسى ، وتستخسدم أليافه في مناعة الورق حيث يميل طول الخلية الليفية فيه اليي حـوالى ١٤٨٤ ميكرون ، وهــي المواصفات المطلوبة والمفضلة فـي

مناعسة السورق.

وقد أثبتت الدراسات الأولية أن الورق الناتج مسن نبات السمار علي درجية جيودة تضيارع الناتج مين قش الأرز والمخلفسات المستخدمية فين صناعية البورق ، كما أن انتاجه اقتصادی .

٥- الانتاج الحيواني : تنمية الانتاج الحيواني في الاقليم تعتمد على المراعى الطبيعية المنظمة بالنسبة للأغنام والماعز والجمال واستخدام بعض الاعلاف التكميلية من الزراعات فيى المطيات ، كما يعتميد - عنيد توفير المساحيات والتجمعات السكانية - على تربية أبقار بلدية محسنة ولجاج القريسة مسن السلالات المتأتلمة.

### اقليم الاحواض شرقى البحيرات المرة النواحي الجغرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالي ٣٠٠٠ كم مربع وتحده من الشرق هضبة أم خشيب الجيرية ومن الغرب منخفض البحيرات المرة وقناة السويس . وفي هذا الاقليم ينحدر سطح الارض من الشرق الى الغرب بمعدل يصل الى حوالى ٨ ٪ ومعدل الامطار أقل من ١٠٠ سم ق*ى* العام .

أما من ناحية الطبوغرافية فينقسم هذا الاقليم الى ثلاثة قطاعات: - القطاع الشرقى ويمثل المنحدرات الغربية لهضبة أم خشيب ويقطعه مجرى واديين هما الجدى وأم خشيب اللذان ينحدران من الشرق الى الغرب .

- القطاع الاوسط وهو امتداد للسهل الساحلي لخليج السويس ومعالمه تكاد تكون مختفية تماما تحت الكثبان الرملية . ومن الواضح أن مجارى الوديان تمتد تماما تحت تلك الكثبان.

- القطاع الغربي ويمثل سهل الملاحات الطينية التي تتأثر بعمليات 0.1

المد والجزر في البحيرات المرة ويحيرة التمساح .

وتبرز في تلك السهول أحيانا الجروف الصخرية التي تتعرض لتراكم الكثبان الرملية .

#### النواحي الجيولجية:

الصخور المتماسكة في الاقليم قليلة الانتشار وهمي تكاد تختفي تماما تحت غلاله سمكية من الكثبان الرملية ، وعند الاقتراب من البحيرات المرة توجد بعض الجروف الصخرية المنخفضة وهي من الحجر الرملي بالاضافة الي رواسب طينية تشغل المنخفضات الشاطئية وهدده أيضا لاتسلم من التعرض لسفي الرمال.

#### النواحي المائية:

#### ١- المياء الجوفية:

في هذا الاقليم لم يعرف من التكاوين الجيولجية الكبيرة ما يحمل مقادير معقولة من المياه الجوفية قليلة الملوحة الا تكاوين من الحجر الجيرى في احد أبار البترول القديمة (حبش) . أما التكوينات السطحية فقليلة الاهمية ثم ان ملوحتها مرتفعة أي أن امكانات المياه الجوفية محدودة ، ومع هذا فليس ثمة مايحول دون وجود خزانات المياه الجوفية في التكاوين الجيولوجية تحت الكثبان الرملية وهذا يقتضى اجراء بعض البحوث الجيوفيزيقية وكذلك الحفر الاختبارى.

#### ٧- المياء السطحية :

بالنسبة المياه السطحية يوجد في هذا الاقليم توعان من المياه هما:

(i) مياه الأمطار التي تسقط على هضبة أم خشيب والمرتفعات الشرقية بصفة عامة تنحدر في مجاري وادى الجدى وأم خشيب ولكنها في الوقت الحالي لا تستطيع تكملة رحلتها ٢٠.٥

الى منخفض البحيرات المرة حيث انها تضيع فى الكثبان الرملية وتضيف الى تغذية المياه السطحية فى تلك الكثبان كما يمكن ان تضيف الى تغذية التكاوين الجيواوجية ( من الزمن الثالث ) التى تتواجد تحتها .

(ب) المياه المنقولة بالأنابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قناة السويس وتقدر بحوالى ٥٠ مليون متر مكعب فى اليوم وكان يجرى استغلالها منذ عام ١٩٦٦ فى مساحة حوالى ٣٠ ألف فدان تروى بالغمر باستثناء مساحة حدان تقرر ريها بالرش على أساس تجريبى .

وتقدر كمية الامطار السنوية التي تسقط على هذا الاقليم بحوالي ١٥٠ مليون متر مكعب وتتعرض هذه الكمية للفقد في عمليات البخر والتسرب خلال رواسب الكثبان الرملية .

#### الأراخىي :

تنحصر الدراسة التفصيلية للأراضى فى هذا الاقليم فى الشريط الساحلى الضيق وفى الجزء الغربى منه أما باقى المساحة فتغطيها الكثبان الرملية بالاضافة السى رواسب فيضية عند حافة الهضبة فسى الشرق وهسى ليست مدروسة وقد أظهرت الدراسات التفصيلية للجزء الغربى من هذا الاقليم وجود نوع من «معقد التربة» ولهذا فهى شديدة التباين، الا أنه يمكن تجميع أنواع الأراضى فيمسا يلى :

- الأراض الرملية العميقة:
  - × أراض رملية حصوية .
  - × أراض رملية مزيجية .
- الاراض الطينية الملحية:
  - الاراضى المتنوعة:
- × الكنوات المنخرية من الحجر الجيرى .

,

× الرمال الجيرية المتماسكة .

× المنخفضات المالحة ،

والاراضى الرملية هى السائدة والحبيبات كوارتزية متماسكة خشنة أو متوسطة ، وقليلا ما تكون ناعمة والتماسك ناتج عن وجود الجبس والجبس والجبر يعتبران من أهم مكونات التربة وأحيانا يوجد الجبس في طبقات مميزة .

أما الاراضى الطينية فانها توجد فى مساحات مقبولة ويوجد الطين تحت طبقة سطحية من الحصى أو الرمل أو كليهما معا – ويمتاز الطين بلونه المائل للاخضرار ويملوحته العالية لارتفاع محتواه من الجبس ثم الجير كما يمتاز بتماسكه الشديد عند الجفاف ، ومرونته وانتفاخه عند الابتلال ، ويتوقع أن تكون هناك إعاقة للصرف عند استصلاح هذه المناطق للزراعة .

ويبين تحليل التربة أن التفاعل يتذبذب حول ه و ٨ والاملاح مرتفعة خاصة في الاراضى الطينية (حوالي ٥- ٧ ٪) أما النفاذية فسريعة في الاراضى الرملية بينما تعتبر الاراضى الطينية غير منفذة - وجدير بالذكر أن نسبة الصوديوم الذائب مرتفعة جدا وتصل الى ٨٠٠ ملليمكافيء في الاراضى الرملية و ٢٩٠ ملليمكافيء في الاراضى الملية.

من ذلك يتضبح أن العوامل التي تؤثر على طبيعة الاستغلال الزراعي في هذه المنطقة هي :

- قوام التربة ،
- طبيعة السطح ،
- درجة تركيز الاملاح ،
- وجود طبقات منماء ،
- -- وچود مستوى ماء أرضى .

فالقوام اما رملى أو طينى والسطح اما متماوج معرض الرمال السافية أو منبسط مع وجود مستوى ماء أرضى . ودرجة تركيز الاملاح

عالية مما يحتم التخلص منها خلال عمليات الاستصلاح والاسترراع ، أما الطبقات المسماء فمن المكن ازالتها أو تفتيتها خلال عمليات الاستصلاح وخاصة عند تطبيق الحرث العميق .

ويالنسبة لمستوى الماء الارضى فانه يوجد عند مستوى سطح البحر تقريبا ويظهر بوضوح فى المنخفضات مع ملاحظة ان السطح مرتفع فى الاتجاه نحو الشرق الى حوالى ١٥٠ مم .

ومن المتوقع ان يشكل مستوى الماء الأرضى عقبة في المستقبل لوجود طبقات الطين غير المنفذ . مما يحتم وجود نظام للصرف – ولا بد عند استغلال هذه الاراضى من فترة استزراع بعد عمليات الاستصلاح التي تزرع خلالها بنباتات المراعى التي تصل بالترية الى مرحلة من التجانس والخصوبة تسمح بتطبيق الدورات الزراعية الملائمة . التنمية الزراعية :

ينقسم هذا الاقليم من ناحية استغلاله الى ثلاثة قطاعات:

- القطاع الغربي .
- الكثبان الرملية الصحراوية.
  - القطاع الشرقى .
  - ١- القطاع الغربي:

وتوجد فيه منطقة استصلاح على مياه النيل ، وقد تم استزراع حوالي ٥٠٠ فدان منه زرعت بمحاصيل الفول السوداني والبرسيم الحجازي والبطيخ .

على أن التنمية في المساحات المستصلحة والمروية بمياه النيل ، سوف يختلف أسلوبها عن المساحات الصحراوية التي تعتمد على الموارد الطبيعية المتاحة .

ويقترح ان تخصص المساحات المستصلحة لانتاج البنور (التقاوى) لمحامليل الحبوب والخضروات والاعلاف نظرا لطبيعة عزلها عن المساحات الزراعية بالوادى وذلك للمحافظة على نقاوة البنور دون خلط في التركيب الوراثي .

m combine (no samps are applied by registered

أما المساحات الخاصة بالملاحات فيمكن استغلالها لانتاج نباتات السمار على ان تصبح منطقة توسع لانتاج الورق في شبه جزيرة سيناء.

#### ٢- قطاع الكثبان الرملية الصحراوية:

يسود هذه المنطقة الكثبان الرملية ذات المنشأ الصحراوى ولهذا قمن الاصلح ان تثبت هذه الكثبان بالنباتات المقاومة للجفاف والتى تصلح كمصدر لرعى الماعز والاغنام والجمال ، ومنها :

- البانيكم ، الكوفس الغض ، السكويت ، الرتم ، الزيزفون ، الاتل . ٣- القطاع الشرقى :

التنمية الزراعية في هذا القطاع تتماثل الى حد كبير مع مثيلتها في الجزء الاوسط والجنوبي من حوض وادى العريش بحفر آبار عميقة واقامة حطية أو أكثر والتحكم في المياه السطحية ، والتوسع في حماية نباتات المراعى الطبيعية .

#### الانتاج الحيواني:

امكانات المنطقة محدودة جدا في المناطق التي سوف تستزرع على مياه النيل ، والدورة الزراعية التي سوف تتبع فيها تحتم زراعة محاصيل المراعي في الجزء الاكبر من هذه المساحات بما يتناسب مع نوعية الاراضي وهذا سوف يتبعه قيام مشروعات الانتاج الحيواني لاستغلال هذه المساحة . وبفضل التوسع في انشاء مزارع لانتاج اللبن تعمل باسلوب اقتصادي وتعتمد على تربية الماشية الاجنبية في الاراضي حديثة الاستصلاح فانها المنطلق الذي يمكن به التوسع الأفقى في تربية ماشية اللبن ويمكن تحقيق ذلك عن طريق:

- تخصيص مساحات من الاراضى الحديثة الاستزراع تقام عليها مزارع لانتاج الالبان يتبع فيها نظام الانتاج المكثف في صورة مجمعات زراعية صناعية ، ومثل هذه المزارع تعطى انتاجا وفيرا وسريعا واقتصاديا وتغطى العجز الموجود في انتاج الالبان الى حد ما . كما أن هذه المزارع سوف تكون مستقبلا مصدرا لإمداد المربين بالمنطقة

بعجلات الفريزيان بهدف تحسين قطعانهم . ويجب اعتبار الحيوان في هذه المنطقة كأى محصول زراعي اقتصادي مع تحديد المناطق التي تصلح لتربية الانواع المختلفة .

- توزيع جزء من الاراضى حديثة الاستزراع على خريجى الكليات والمعاهد الزراعية لاستغلالها في انشطة الانتاج الحيواني .
- تشجيع الجمعيات التعاونية المتخصصة حيث تضم المربين ممن سوف يوزع عليهم جزء من هذه الاراضى وكذلك المهندسين الزراعيين اذ لها دور فعال في المساهمة بتطوير الانتاج الحيواني في مثل هذا النوع من الاراضي .
- يمكن أن تقام مشروعات الانتاج المكثف للدواجن في بعض المواقع تختار بتلك المنطقة .

# اقليم شرق بحيرة المنزلة النواحي الجغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠ م٢ وهو يكون جزءا من التخوم الشرقية لدلتا نهر النيل القديمة وتشغله بصفة عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض الاجزاء الشرقية منه لسفى الرمال وتنتشر على السطح النباتات الملحية والنخيل.

#### النواحي الجيولوجية:

من الناحية الجيواوجية يكون هذا الاقليم جزءا من دلتا نهر النيل القديمة ولذلك تسوده الرواسب الدلتائية والرواسب البحيرية . وفي الشمال توجد الرواسب الشاطئية للبحر المتوسط ، أما من الشرق فيغطى السطح بالكثبان الرملية .

#### النواحي المائية:

#### ١- الميام الجرفية :

المياه الجوفية قليلة الاهمية وتتضمن فقط ما هو متوافر في الكثبان الرملية ويرجح احتواء التكوينات الجيولوجية العميقة على مياه مالحة نتيجة لتداخل مياه البحر ولقلة التغذية من الداخل.

#### ٧- المياه السطحية :

بالنسبة للمياه يتعرض هذا الاقليم لأمطار موسمية في الشتاء ولا توجد مجارى محددة للسيول ولكن هناك عديد من الملاحات. وتقدر كمية الامطار السنوية على هذا الاقليم بحوالي ١٦٥٠ و متر مكمب الا انه نظرا لعدم وجود مجارى وديان يصعب التحكم في استغلال اي جزء من هذه الكمية في اغراض الزراعة لتجمع معظمها في الملاحات السائدة في الاقليم.

#### الأراغىي :

الاراشى التى تميز هذا الحوش هى :

أولا: أراضى السهول الفيضية البحرية:

وتوجد في المنخفضات الطينية المالحة على حدود بحيرة المنزلة حيث يتضبح أثر كل من البحر والنيل على خواص الاراضى . وقطاع التربة متماثل ، طيني عميق ، نو ملامح مورفولوجية منظمة باستثناء وجود طبقة لتجمع الاملاح وأخرى متأثرة بعوامل الاختزال تحت الظروف اللاهوائية نتيجة لتأثرها بمستوى الماء الارضى المرتفع .

ويتميز ضمن هذه المجموعات ثلاثة أنواع من القطاعات:

- القطاع الطيني العميق المتأثر بالملوحة .
- القطاع الطيني فوق طبقة رملية مزيجية .
  - القطاع الرملى فوق طبقة طينية .

وخواص هذه الاراضى متباينة الا انها تتفق فى تفاعل التربة الذى يتراوح بين 0.7 - 0.7 ونسبة كربونات الكالسيوم قليلة ولا تتجاوز 0.7 - 0.7 أما الاملاح فقليلة فى الطبقات الرملية 0.7 - 0.7 ومرتفعة فى الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات الطبقات المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المدادم المداد

ومن صفات التربة يتضبح ان العوامل المؤثرة على طبيعة الاستغلال الزراعي هي :

الملوحة العالية - القبوام - طبيعة السطح - وجبود مستوى ماء أرضيني .

لذلك يعتمد التوسع الزراعى على إعداد المنطقة من حيث تمهيد السطح وغسيل الاملاح وايجاد وسيلة للصرف وخاصة بالنسبة للأراضى الطينية . كما يفضل زراعة المراعى لعدة سنوات حتى تتهيأ الارض لاستقبال الدورات الزراعية التى يجب ان تتضمن محاصيل تتحمل الملوحة .

ثانيا: أراضى السهول البحرية:

وتشمل الانواع التالية:

۱— الاراضى الطينية وتوجد بالمنطقة المنبسطة بين السهول الفيضية البحرية والرصيف الصحراوى وهذه الاراضى متاثرة بالرياح السارية التى تحمل اليها المزيد من الرمال من الكثبان الرملية المجاورة وتسبب فى ازالة الطبقات السطحية فتؤثر على طبيعة السطح كما تمتاز بوجود مستوى ماء ارضى على ابعاد مختلفة بمتوسط قدره ٥ . /م .

ويتبين من التحاليل ان نسبة الطين مرتفعة في كافة انحاء قطاع التربة وعموما فهي تتراوح بين ٧٠ – ٨٠ ٪ وان نسبة الاملاح مرتفعة في الطبقات السطحية ( ١٧ ٪ ) أما كربونات الكالسيوم فتتراوح بين ١-٣ ٪ .

۲- الاراضى الرملية : التى تشغل الرصيف الصحراوى وتتميز بوجود طبقة سطحية رملية لونها بنى مصفر يليها طبقة رملية زاطية لونها بنى محمر بها تجمعات جيرية هشة .

وقد تبین من تحالیل هذه الاراضی أن نسبة الرمل لا تقل عن ٩٠ ٪ وان تفاعل التربة يتراوح بين ٨٠١ – ٨٠٥ كما أن نسبة كربونات الكالسيوم تصل الى ١٠ ٪ أما الاملاح فقليلة بالمقارنة بالأراضى الطينية وتتراوح بين ٢-٣٪.

ومن ناحية أواويات التوسع الزراعي فلأراضي السهول الفيضية اواوية على اراضي السهول الفيضية البحرية وذلك بسبب قلة محتراها من الاملاح وسهولة صرفها وانها تحتاج - شأنها في ذلك شأن سائر الاراضي في المناطق الصحراوية - الى وضعها تحت نظام المراعي لعدة

سنوات تمهيدا لتطبيق الدورات الزراعية الملائمة . التنمية الزراعية :

تتوقف التنمية الزراعية في هذا الإقليم على إمكان ادخال مورد آخر للمياه بالاضافة الى المورد المطرى كأن تنقل اليه مياه النيل على غرار الاقليم السابق . وفي هذه الحالية تتحسدد التنميية الزراعيية عليى النحسو التاليين :

- المساحات المروية على مياه النيل تخضع السلوب التنمية المشار اليه في الاقليم السابق (شرق البحيرات المرة) ويعتمد على انتاج البدور لمحاصيل الحبوب والخضيروات والاعلاف ثم انشاء مزارع النتاج اللبنواللحيم.
- الكثبان الرملية : يتم تثبيتها ، طبقا للمنشأ ، بنباتات المراعى والشجيرات الخاصة بانتاج خشب الوقود .

كما يمكن استغلال الاجزاء القريبة من العمران في انتاج الخروع والسيسال والنخيل بصفة خاصة .

- الملاحات الرطية : تستغل لانتاج السعر .

اقليم جنوب بحيرة البردويل النواحي الجغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠ كم٢ وهو يمتد من المنحدات الشمالية لسلاسل جبال المغارة ورسان عنيزة حتى شاطىء البحر المتوسط عند بحيرة البردويل وينحدر سطح أرض هذا الاقليم فى الاتجاه الشمالي إلغربي بمعدل يصل الى حوالي ٨٠٠٪ ومعدل الامطار

في حدود ١٠٠ مم ويتناقص هذا المعدل كلما اتجهنا جنوبا . ومن الناحية الطبوغرافية ينقسم الي ثلاثة قطاعات :

- أ) القطاع الجنوبي الشرقي ويُمثل المنحدرات التركيبية لعدد من التلال المرتفعة ( ٧٠٠م ) وتتخلله مجاري بعض الوديان مثل وادي العجائب.
- ب) القطاع الاوسط ويمتد حتى مشارف بحيرة البردويل وتشفله ٦.٥

مجموعات معقدة من الكثبان الرطية تأخذ احيانا اتجاهات محددة هي بصفة عامة شرق - غرب .

ج ) القطاع الشمالي وتشغله بحيرة البردويل وتحدها من الجنوب سهول طينية ملحية .

#### النواحي الجيوالجية:

يتكون سطح الارض في هذا الاقليم من منحدرات صخرية في الجنوب تتبعها في الشمال سهول فيضية يغطيها الحصى والغرين وهي جميعا تختفي تحت الكثبان الرملية وفي اقصى الشمال توجد السهول الطينية والملحية التي تمثل الامتداد القديم لبحيرة البردويل ويمكن القول بأنها متاثرة ايضا بالامتداد الشرقي للداتا القديمة لنهر النيل.

#### النواحي المائية:

- المياه الجوفية: وتشمل المياه السطحية المختزنة في الكتبان الرملية واستخداماتها محدوده كماتشمل الامكانات المحتملة العميقة في صخور الزمنين الثاني والثالث في جنوب هذا الاقليم وهو ما يمكن معه التوصية بحفر بثر عميقة في الجزء المجاور لمناجم القحم .
- المياه السطحية : وتتركز في مجارى محدودة من الوديان حيث تضيع داخل الكثبان الرملية ومع ذلك يمكن التصور بأنها تضيف الى تغذية بعض التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه . وتقدر كمية الامطار التى تسقط على هذا الاقليم بحوالي ٤٥٠ مليون متر مكعب سنويايتسرب معظمها خلال رواسب الكثبان الرملية .

#### الأراخىي :

یشفل هذا الحوض مساحة من الارض تبلغ ۲۰۰۰ کم۲وتقدر المساحة التی تشغلها رواسب جیریة بحوالی ۳۰ ٪ أی نحو ۲۰۰۰ کم۲ وهی عبارة عن رواسب ملحیة یتعرض ۱۰ ٪ منها علی الاقل ( أی حوالی ۲۰۰۰ کم۲ ) لسفی الرمال .

الرمال:

ورواسب الكثبان الرملية بهذا الحوض واسعة الانتشار بحيث تسبب

وعورة وصعوبة الانتقال والتجول ، لذلك فاحتمالات التوسع الزراعي قليلة باستثناء الشريط الساحلي والموانع غير المتاثرة بالملوحة والدراسات المرتبطة بهذا الحوض قليلة ، ولذلك يجب إجراء المزيد منها

#### التنمية الزراعية :

لتحديد امكانات موارد الأرش .

- تقام في الاجزاء الجنوبية من هذا الاقليم حطيات على نمط الحطيات المشار اليها في حوض وادى العريش .
- الاجزاء الرسطى من هذا الاقليم والتي تنتشر فيها الكثبان الرملية يمكن النظر في تثبيت الاجزاء الشماليه منها والتي تؤثر على النواحي العمرانية كما يمكن استغلال المساحات البيئية في زراعة أشجار النخيل.
- الأجزاء الشمالية التي تشغلها السهول البحيرية والتي توجد بها
   رواسب طينية ملحية تصلح لاستغلال التوسع في زراعة نبات السمار.
- ويالنسبة للثروة الحيوانية فطروف الاقليم لا تسمح إلا بالاستغلال الحيواني التقليدي الشائع محليا والمتمثل في الجمال والماعز .

اقليم الاحواض المائية غربي خليج العقبة النواحي الجغرافية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ١٢.٥٠٠ كيلو متر مربع ومن المعلومات القليلة المتاحة يتضع ان سطح الارض يتميز بشدة الانحدار من الغرب الى الشرق ويعتبر هذا الاقليم شديد الجفاف (المطر أقل من ١٠٠ م) الا أن المأخذ العليا للوديان التى تمتد الى القمم الجرائيتية المرتفعة تجمل احتمالات قلة الجفاف ممكنة.

وتضاريس السطح في هذ الاقليم تعتبر من النوع المقد فعلى امتداد الاقليم من رأس محمد في الجنوب يختفي السهل الساحلى الا من بعض الجيوب الضبيقة في نهاية الوديان وعلى الاخص عند نوبية ودهب ونبق حيث يمتد الساحل باتساع حتى رأس محمد حيث توجد بعض الواحات المحدودة . وعموها فالشكل السائد هو وجود حوائط

صخرية تطل مباشرة على الخليج مرتفعة عنه بضع مئات من الامتار . النواحي الجيواوجية :

يتكون سطح الارض في هذا الاقليم من الصخور النارية والمتحولة بصفة أساسية وتوجد في مجارى الوديان وفي السهول الساحلية الضيقة رواسب الحصى والجلاميد المتقولة بفعل مياه السيول.

#### النواحي المانية:

- المياه الجوفية: لا يتوافر في الوقت الحالى قدر من المعلومات يسمح بتقييمها في هذا الاقليم وعلى وجه العموم لا توجد طبقات مشابهة اللحجر الرملى النوبي يمكن الاعتماد عليها في أي نوع من التنمية الزراعية غير ان الشقرق المرجودة في الصخور الجرانيتية قد تسمح بوجود جيوب يمكن للمياه ان تتجمع فيها ولكن استغلالها الزراعي يعتبر محدودا جدا.

#### الأراضى :

الدراسات المتاحة لا تسمح بتقييم موارد الاراضى في الاقليم.

#### التنمية الزراعية :

على ضوء المعلومات المتاحة عن موارد المياه وموارد التربة يتعذر وضع تصور كامل للتنمية الزراعية في هذا الاقليم الا انه يمكن اقتراح اقامة محمية في أحد الوديان التي تقطع هذا الاقليم للمحافظة على الشروات الطبيعية التي أساسها الحياة البرية الحيوانية والنباتية

المعرضة . ونظرا النشاط الانساني والمعليات الرعى والتحطيب فقد انقرض النعام مثلا من سيناء ولهذا يجب المحافظة على مابقي من الغزال والتياتل والماعز الجبلي والايائل فضيلا عما تحتوى عليه سيناء من النباتات الطبية الهامة كالشيح والسكران ويممل العنصيل ويعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية لندرتها واقتصيارها من ناحية

واقامة المحميات الطبيعية هو محاولة لتنظيم الحياة البرية لتغيير التفاعل بين كل من البيئة والحياة البرية والانسان لصالح البشرية في النواحي الاقتصادية والترقيهية والجمالية.

التوزيع الجفرافي على شبه الجزيرة .

وبالاضافة الى حماية الحياة البرية بسيناء قمن الممكن الاستقادة اقتصاديا باقامة المحميات الطبيعية باستيراد الحيوانات البرية من المناطق الجافة وشبه الجافة ، والقيام برعايتها واقامتها . وربما تكون الابائل والتياتل أول ما يصلح للاستيراد والتركيز عليها لسهولة اقامتها وتربيتها والعناية بها واكثارها لصلاحية الظروف البيئية لها . كما ان التياتل والايائل وأنواع الغزال تصلح تماما كمصدر البروتين . ومن المكن كذلك الانتفاع بهذه الحيوانات البرية بتهجينها مع أنواع اخرى المنتفاع بالتراكيب الوراثية المفيدة والمرتبطة بتحمل الظروف البيئية القاسية والمقاومة للأمراض . فالفلاح المصرى مثلا في القيوم يقوم بجمع البط الروان المهاجر ويهجنه مع البط المتفوق حجما .

والحيوانات البرية أصبح يقل وجودها تدريجيا في أجزاء كثيرة من المالم فقد وصل بعضها الى الندرة الشديدة وارتفعت أسعارها بصورة خيالية ، فالغزال المصرى (المها) الذي كان يتغنى به الشعراء العرب لم يعد تقتنيه في العالم كله الاحديقة الحيوان باريزونا وقطر وبيلغ ثمن الزوج منه حاليا ٠٠٠٠٠ دولار.

ولاشك ان هناك اسبابا كثيرة تستدعى انشاء محميات طبيعية بشبه جزيرة سيناء منها:

- الحاجة الى تنمية سيناء لأنها الحدود الشرقية لمصر وتنمية الحياة ٨٠٥

البرية أسلوب رخيص نسبيا ومضمون النجاح في هذه المنطقة الجافة .

- وجود مناطق جبلية بجنوب سيناء تعتبر بيئة صالحة لتنظيم الحياة البرية لاعتدال جوها وتوفر الموارد المائية بها .

-- وتوسط سيناء بين الشرق الزاخر بالحياة والغرب المتعطش لها. وتعتبر سيناء منطقة متميزة عن غيرها في هذا الشأن لقربها من مصادر الصيد ومراكز التجارة العالمية وهذا ما يعطى فرصا افضل لوصول الحيوانات بحالة صحية جيدة للجهات المطلوبة بالاضافة الى قرب سيناء من قناة السويس.

- وتنمية الحياة البرية واستغلالها اقتصاديا يدر عائدا لا يقل عن المشروعات الزراعية التقليدية .

-- وأخيرا تعتبر سيناء ومنطقة القنال وبحيرة المنزلة من أهم المعابر العالمية لهجرة الطيور ، ومن الممكن التعاون عالميا هي هذا المجال لصالح مصروالعالم .

# التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها

كانت سيناء أثناء الاحتلال الانجليزى لمصر منطقة عسكرية لا يتيسر الانتقال اليها أو الاقامة فيها حتى عام ١٩٣٦ التى بدأت الوزارات المعتية بعده في دراسة امكاناتها وأوضاعها الزراعية والاجتماعية والاقتصادية ، فقامت وزارة الرى بانشاء تفتيش للصحارى وبدراسة ميدانية أدت الى العثور على ما خلفه الاتراك فيها عام ١٩١٤ من سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين المياه والاستفادة من الأمطار في توفير احتياجات الحملة العسكرية التركية . وعلى هدى هذه الاثار اجريت ابحاث مستفيضة في الوديان غزيرة الامطار ، أدت الى اقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تجرف الطبقة الخصبة التى تكونت عبر أزمان طويلة كما تمخضت عن وضع تقارير مسهبة عن تعمير شبه الجزيرة .

بينمأ أنشأت وزارة الزراعة قسما خاصا لزراعة الصحارى

combine - (no stamps are applied by registered version

ومحطات تجارب في العريش ورفع بهدف الوصول الى أنسب المحاصيل سواء من الخضر أو الفاكهة او المحاصيل الحقلية التي تلائم ظروف البيئة الصحراوية في سيناء.

ولقد فكر في إمداد سيناء بمياه النيل كنتيجة لمشروع اتفاقية بين مصر وسوريا والأردن واليهود عام ١٩٥٣ تقضى بتوطين بعض اللاجئين الفلسطينيين في سيناء والبعض الآخر في مناطق مختلفة في الأردن ولكن رؤى ان تبدأ مصر بتوطين جانب من اللاجئين اليها في بعض مناطق من سيناء.

ونظرا لقلة المياه حيث لـم يكن هناك تفكير في اقامة السد العالى فقد استقر الرأى على تعمير جزء مـن أراضى شرق قناة السويس يبلغ نحـو ٢٠ ألف فدان وريه بمياه النيل عن طريق سحارة تمر تحت قناة السويس ، وفعلا تم انشاء هـذه السحارة كما تم مسح جزئي لبعض هذه الأراضي ولكن حال قيام حرب ١٩٦٧ دون استكمـال المشروع .

ولقد شملت الابحاث التى أجريت ، النواحى الاجتماعية والاقتصادية السكان سيناء والذين تقوم حياتهم على الرعى . وكان أغلب الاهتمام منصبا على بحوث توفير العلف وزراعة النباتات التى لا تحتاج الى رى كثير كالنخيل والفاكهة والخروع بالاضافة الى البحوث التى أجريت عن الثروتين الحيوانية والسمكية . وكل هذه البحوث والدراسات تعتبر ابتدائية وتحتاج الى مزيد من التوسع والتعميق ، لا سيما بعد التقدم العلمى والتكنولوجي الذي أدى الى ظهور معدات يمكن بها الكشف عما في باطن الأرض من مياه وثروات معدنية .

ولهذا ينبغسى انشاء مركز معلومات مستقل لإمداد جميع الهيئات بالبيانات الضرورية التى تستلزمها خطط تنمية مناطق سيناء ، زراعية كانت أو تعدينية أو بترواية أو سياحية حتى يمكن استغلال ثرواتها وتحقيق التوسع الزراعى أفقيا ورأسيا وخاصة بعد أن هيأ السد العالى فرصـــة زيادتـــه .

#### المناطق الرئيسية للتنمية:

ويمكن – حتى تتم الدراسات التقصيلية لشبه جزيرة سيناء باعتبار أنها اقليم تخطيطى متكامل – تقسيم سيناء الى منطقتين رئيسيتين على الأقل ، يمكن التركيز عليهما في الخطة العاجلة هما :

منطقة الساحل الشمالي وحوض وادي العريش

وتعتمد في ربها على الامطار والسيول ومخزون لا بأس به من المياه الجوفية ذات النوعيات التي يمكن تنميتها واستغلالها بأساليب الزراعة والري الحديثة والمحافظة على مياه الأمطار بإقامة السدود السطحية والمعاطسة وغيرها من الوسائل لمنع انجراف التربة ومياه السيول سطحيا أو تسربها باطنيا الى مياه البحر . ومن المنتظر ان تلعب التنمية الرأسية في هذه المنطقة دورا كبيرا كما يساعد الري التكميلي للمحاصيل على التوسع الافقى لمحاصيل معينة يجرى اختبارها بما يتناسب مع كمية ونوع المياه السطحية والعميقة بالاضافة الى مساحات كبيرة على الشريط الساحلي التي يمكن تنمية بعض أنواع الزراعات الموسمية فيها اعتمادا على مياه الأمطار فقط .

#### منطقة شرق قناة السويس وخليج العقبة

وتبدأ من سهل الطيئة في الشمال الى جنوب عيون موسى ، وتشمل مساحات شاسعة من الاراضي الصالحة ، تبشير التقارير المبدئية بصلاحيتها بعيد إجراء المعاميلات الزراعية المناسبة . ويعتمد التوسيع الزراعي الافقي في هذه المنطقة على مورد مائي ينقل اليها الماء من الدلتا كما حدث في مشروع شرق البحييرات المسيرة .

أما المناطق الاخرى من سيناء فامكانات التنمية الزراعية فيها منخفضة نسبيا كما ونوعا وتستحق الدراسة لاستبيان مدى احتمالات اقامة زراعات محدودة لتوفيربعض المواد الغذائية والحيوانية وصيد الاسماك من الشواطىء المجاورة لتغذية مراكز التجمع الصناعى والتعديني والسياحيي.

# امكانات ونوعيات التنمية الزراعية - أولا - الانتاج النباتي :

تتناش منذ القدم مناطق زراعية محدودة يزرعها الاهالي بامكاناتهم القليلة تجاور عيون المياه والآبار التي يمكن حفرها ومناطق هطول الامطار وقد أضيف اليها ما قامت به وزارة الرى من سدود ونشاط هيئة تعمير الصحاري من آبار واستصلاحات في بعض مناطق وادى العريش وغيرها . هذا بخلاف ما تم من تغيرات منها ما سبق عام ١٩٦٧ وقد شمل نشاطا زراعيا تسعيا ، وقد نجح بعض الاهالي بل واكتسبوا كثيرا من الخبرات رغم وسائلها البدائية في زراعة كثير من المحاصيل ذات الاهمية الاقتصادية ، و على الاخص الخروع حيث كانت منطقة الشيخ زويد مركزا هاما لتجارته واعداده ، كما اشتهرت هذه المنطقة بزراعة النخيل من الاصناف الفاخرة والرمان واللوز والتين والزيتون والكروم والعنب ، وتوطنت هذه الاصناف المستوردة من وادى النيل وشبه الجزيرة العربية ويلاد الشام بالاضافة الى بعض المحاصيل كالشعير وبعض أنواع الذرة الرفيعة والنباتات المسحراوية والطبية ذات القيمة الاقتصادية ، كما انتشرت زراعة بعض الخضروات المساهمة في الاستهلاك المحلى وتموين القوات المسلحة . وفي منطقة رفح المصرية انتشرت محاصيل حقلية كثيرة وفواكه أهمها ( الحمضيات ) وأصناف متعددة من اللوزيات والتفاحيات والعنب وغيرها وبعض الاشجار الخشبية ومصدات الرياح . وجميع محاصيل هذه المنطقة ذات انتاج اقتصادى رغم ارتفاع ملوحسة مياه الآبار نتيجة لهطول الامطار الغزيرة مما يؤدى السي غسيل التربة موسميا. ومع أن مناطق هذه المزروعات محدودة ومساحتها قليلة نسبيا الا انها تتمشى مع الامكانات الماديسة المتاحسة للأمالسي .

من هذا يتضح ان هناك امكانات اتنوع الانتاج النباتي في مختلف مناطق سيناء تتمشى كل منها مع ظروف البيئة من النباتات شبه ما ٥٠٠

المسحراوية كالخروع الى أشجار الفاكهة والنخيل وغيرها من المحاصيل المسمية والاعشاب الرعوية .

#### ثانيا: الثروة الحيوانية:

ويحتاج تعمير سيناء بالتبعية الى تزويد المقيمين بها والنازحين اليها والعاملين بمصانعها ومناجمها الحالية والمستقبلية بما يحتاجونه من مواد غذائية سواء حيوانية كاللحوم الحمراء والالبان والدواجن والبيض أو الخضر والفاكهة ، وتأخذ الأولوية في هذا المجال: الالبان والبيض لانهما من المودا الغذائية القابلة للتلف والتي يستحسن انتاجها محليا ، لذلك يجب انشاء بعض مزارع أبقار الالبان عالية الادرار من الانواع الملائمة كسلالة الفريزيان التي ثبت نجاحها في المزارع الصحراوية لاسرائيل طبقا لما جاء بتقارير منظمة الأغذية والزراعة لهيئة الامم المتحدة .

#### أ) النواجن:

فمن المكن انشاء وحدات منتجة اقتصادية لتزويد السكان والتوسع التعميرى المتوقع في المناطق المختلفة من سيناء نظرا لتميزها بمناخ صحى وانعزال تام عند العدوى مما قد يعطى ميزة نسبية لانتاج الدواجن في مناطقها المختلفة حتى واو نقلت إليها الاعلاف اللازمة .

#### ب) تجهيز وتسويق اللحوم الافريقية:

يمكن بالتعاون مع الهيئات الدولية المختصة – باعتبار ان شبه الجزيرة منطقة معزولة خالية من الامراض الوبائية التي تنتشر في البلاد الافريقية القريبة منها – دراسة وتنفيذ مشروع استقبال الابقار المستوردة من هذه البلاد بهدف تجهيزها هناك لتصدير أجزائها المتازة الى أوربا أو غيرها والتي ترتفع فيها أسعار اللحوم البقرية بدرجة فاحشـة ، والتي لا يسمح باستيراد هـــده اللحوم مــن أفريقيا خوفا مــن انتشار الامراض الوبائيـة بين حيواناتها ، ومن مزايا هذا المشروع أنــه يمكــن تجهيز الاجزاء العاديـة مــن الحيــوانات المستهلاكهـا محليا باسعار معتدلة ، بالاضافة الى إنشاء صناعات

ثانوية مكملة للاستفادة من مخلفات هده الحيوانات كالجلود وغيرها ، وكذلك الاسمدة العضوية لتخصيب مناطق التوسع الزراعى في شبه الجزيدرة .

ثالثا: الثروة السمكية:

تضم شبه جزيرة سيناء في داخلها وعلى شواطئها مصادر هامة الثروة السمكية ممثلة في بحيرة البردويل وخليج الطينة وقناة السويس وخليج السويس ، وأهم هذه المصادر من ناحية التنمية السمكية بحيرة البردويل التي كانت من زمن بعيد أهم مصدر لانتاج الاسماك البحرية وخاصة البورى والطوبار والجران بالاضافة الى بعض الاسماك الاخرى كالدنيس والوقار والقاروس . وكما كانت أيضا مصدرا هاما للاسماك ومنتجاتها لمناطق الجمهورية المختلفة ، فحسب الدراسات المبدئية التي قام بهامعهد علوم البحار لم يقل الانتاج السمكي لبحيرة البردويل قبل عام ١٩٦٧ عن (٠٠٠. ٥ ) طن من البورى ، ومن المنتظر انه لو طبق استخدام شواطيء البحيرة في الاستزراع السمكي وتوصيل مياه الصرف المناطق المزمع التوسع فيها والمتاخمة البحيرات فان معدل انتاج الفدان من هذه البحيرات سيصل الى ما يزيد عن الطن نظرا لتوفي بحيرات الدلتا .

ولما كانت جملة المساحة المقدرة لهذه البحيرة تبلغ حوالى ١٦٠ ألف فدان فان برنامج تنمية هذه البحيرة أو أعطى أولوية فأنه سيوفر كميات كبيرة من الانواع الممتازة من الاسماك البحرية التى يشتد الطلب عليها والتى يمكسن تنفيذ مشروعها في فترة زمنية وجيزة ، وبذلك تساهم الى درجة كبيرة في سد النقص البروتيني ، لا في سيناء وحدها بل وفي باقي أنحاء الجمهورية ، كما يحتمل أيضا إدخال أنواع أخرى من الاسماك والقشريات (كالجمبري)

## الثروة المعدنية والبترول

مستقبل شبسه جزيرة سيناء من ناحية الثروة المعدنية والبترول:

يشتمل هذا التقرير على ما يأتى:

- مسح سيناء باستخدام الاقمار الصناعية واحتمالاته .
- \* الخامات التعدينية التي تمت دراستها وتقرير معلاحيتها .
  - \* اسبقيات الاستغلال والتنقيب للثروات المدنية .
    - الامكانات البترولية .
    - \* الاحتمالات المعدنية .

مسح سيناء بالأقمار الصناعية واحتمالاته:

ونقطة البداية في مسلح سيناء في الوقت الراهن هي المسلح الاقليمي المشامل ، باستخدام صنور القمر الصناعي لاندسات وسنوف تؤدي عمليات المسلح الى ثلاثة احتمالات:

الاحتمال الاول : موارد طبيعية يمكن ان يستثمرها القطاع العام أو القطاع الخاص بالمجهود الذاتي وبدون تدخل من الأجهزة الحكومية المركزية .

الاحتمال الثاني : موارد طبيعية ذات امكانات ملموسة ولكنها تحتاج الى بحوث نصف اقليمية تمهيدا للنظر في وضعها النهائي .

الاحتمال الثالث: موارد طبيعية تبدى امكاناتها محدودة أو أن هناك بديلا لهامستفلا فعلا في الاراضى المصرية الاخرى (خامات الحديد) ولا شك أن نتائج المسح سوف تعاون على اختيار أنسب الوسائل للاستغلال الامثل لموارد سيناء.

الشامات التعدينية التي تمت دراستها وتقدير معلاحيتها:

القحم والمواد الكربونية: ثبت وجوده في منطقتي بدعة ونورة بالجزء الفربي الاوسط من سيناء وقدرت الاحتياطات بنحو ٧٥ مليون طن من القحم والمواد الكربونية منها حوالي ١٥ مليون طن خام مؤكد وحوالي ١٠ مليون طن من الخام محتمل ويمكن استخدامه في :

- انتاج حامض الكبريتيك من الجبس.
- انتاج بعض المواد الكيميائية مثل البيريدين والغنيول وغيرها .
- يصلح كوقود الاشتعال أفران توليد البخار في محطات القوى الكهريائية .

الفحم: وقد ثبت وجوده في منطقة عيون موسى جنوب شرق السريس بحوالي ١٤ كم ، وفي منطقة المفارة جنوب غربي العريش بنحو ٩٠ كم .

وقد قدرت الاحتياطيات الجيوارجية لمنطقة المفارة بنحو ١٠٥٠ مليون طن . مايون طن ، والاحتياطيات القابلة للاستخراج بنحو ٢٠٠٦ مليون طن . وتبلغ الطاقة الانتاجية ٢٠٠ الف طن سنويا ويمكن استخدام ٢٠٠٠ الف طن سنويا في صناعة الكوك اللازم الحديد والصلب ، كما يمكن استخدام فحم المفارة في مجالات كثيرة الصناعات المحلية . اسبقيات الاستغلال والتنقيب للثروات المعدنية :

- 1) الاستغلال المباشر للاستهلاك المحلى أو التصدير أو كلاهما:
- البترول: حقول البترول والغاز في المناطق المحررة من منطقة خليج السويس ومنطقة شمال سيناء.
- الجبس : يجرى استغلاله جزئيا في الوقت الحاضر ، ويتوسع هذا الاستغلال في غرب سيناء .

رمل الزجاج: أجـود زجاج بجمهوريـة مصر العربية ، يبدأ الاستغلال في المنطقة المعروفية بوادى الخبوبـة ثم يمتد الى مواقـم أخـرى ،

- الكاولين : أجود انواع الكاولين بالجمهورية ، يبدأ الاستغلال في

المنطقة المعروفة بجبل سبع سلامة ثم يمتد الى مواقع أخرى .

- الملينة البيضاء: أجود طينة بالجمهورية ، يبدأ الاستغلال في وادى فتش ووادى بودره ثم يمتد الى مواقع اخرى .
- الاحجار نصف كريمة: الفيروز: وليس هناك في المرحلة الاولى خيار إلا في ترك استغلاله للأهالي ولكن من الممكن النظر في مرحلة تالية في تنظيم هذا الاستغلال.
- احجار التعمير والانشاء: تستغل الاحجار القريبة من مناطق
   التعمير بحيث لا تنقل لمسافات كبيرة الا في الحالات الاضطرارية.
  - ب) عمل دراسات جدوى للمواد الآتية:
- المتجنيز والمنجنيز الحديدى : ويتضمن ذلك رواسب المنجنيز الحديدى السابق استغلالها بأم بجمى وما جاورها .
  - القحم: ويتضمن ذلك رواسب القحم بالمغارة.
  - ج) القيام بأعمال تقصيلية ومكثفة عن الموارد الآتية :
  - البترول: بمنطقة شمال سيناء ومنطقة خليج السويس.
    - النحاس : في جنوب سيناء
    - اليورانييم: في أنحاء سيناء الملائمة لترسيبه.
    - المنجنين: في المناطق الجديدة بجنوب سيناء .

الطاقة الحرارية الارضية والمياء الساخنة: وعلى الاخص في منطقة

خليج السويس .

- أحواض المياه الارضية ذات الاهمية الاولى من الناحية الزراعية والتعميرية وعلى الاخص في شمال سيناء .

الامكانات البترولية :

1) تتمية القطاع الغربي:

تعمل الجهات المختصة جادة فى تنمية الحقول المصرية على الساحل الشرقى لخليج السويس وهى : سدر وعسل ومطارمة وأبو رديس وبلاعيم البرى والبحرى . كما تعاقدت مع الشركات العالمية للبحث فى المناطق الممتدة من البحر المتوسط شرق بور سعيد الى خليج

السويس بمحاذاة قناة السويس وخليج السويس من بره الشرقي الي بره الغربي ويذلك يصبح كل الخليج مقسما الى مناطق بحث وانتاج ، يجرى العمل قيها بمعرفة شركات عالمية ومصرية.

ب) الاحتمالات البترواية في المثلث الجنوبي وشمال سيناء:

ترجع الدراسات التي عملت عن شبه جزيرة سيناء أن احتمالات وجود البترول والغاز في باقى شبه الجزيرة في منطقتي المثلث الجنوبي بمنطقة شمال سيناء .

وقد اكتشف البترول على بعد ١٩ ميلا جنوب شرق الطور ، داخل مياه خليج السويس سنة ١٩٧٧ .

كما اكتشف الغاز الطبيعي على بعد ه٤ ميلا غرب رقح ،

ولا شك أن عودة سيناء كلها إلى الوطن ستتيح القرمية للعمل على تنمية الامكانات البترولية والغازية الموجودة في منطقة المثلث الجنوبي ومنطقة شمال سيناء والتوسع فيها لدراسة احتمالات وجود البترول والغاز الطبيعي في باقى قطاعات شبه الجزيرة وأفضل السبل للبحث عنها واستغلالها

الاحتمالات التعدينية:

ويمكن تقسيم سيناء الى أربع مناطق تعدينية كالتالى :

- منطقة المثلث الجنوبي :

حيث توجد خامات النحاس والمنجنين والفلسبار وتحتاج هذه الخامات الى مزيد من الدراسات المستغيضة لتحديد امكاناتها من الناحية الاقتصادية.

- منطقة الهضاب في وسط سيناء:

تحترى على أغلب الخامات التعدينية التي كان يجرى استغلالها حتى عام ١٩٦٧ ،

- منطقة شمال سيناء:

تحترى على فحم المغارة الذى يعتبر الممدر الوحيد للفحم القابل للاستغلال في الجمهورية - وتوجد كذلك بعض خامات مواد البناء .

- المناطق الساحلية الشمالية :

تحترى شواطئها على الرمال السوداء ، كما يوجد ملح الطعام في بحيراتها .

أولا: منطقة المثلث الجنوبي :

النحاس:

كان يستغل في عصر القدماء من جنوب سيناء قرب دير سانت كاترين (سهل السند والرقبطية ) وكذلك في وادى أبي طليحات ( قرب رأس النقب وجبل الحمراء) ووادى سمرة .

المنجنيز :

يوجد في بعض طبقات الصخور الرسوبية في منطقة شرم الشيخ وفي منطقة حويط الى الشمال من وسط ( النويبمة ) و هو في حاجة الي مزيد من الدراسات .

التنجستين والفلسبار:

تم اكتشاف خامات الولفرام ( التنجستين ) ومعادن الفلسيار في الجبال المتاخمة لخليج العقبة ( نقلا عن وكالات الانباء وما نشر في المنحف عام ۱۹۷۲ ) ،

ثانيا: منطقة الهضاب في وسط سيناء:

المنجنين :

يوجد الى الشرق من أبى زنيمة في منطقة أم بجمي وما حوالها. ويقدر الاحتياطي الموجود في عام ١٩٦٧ بحوالي ٢٠٥ مليون طن حيث كان الانتاج السنوى حوالى ١٤٥ الف طن مخصص معظمها التصدير. وبلغ جملة ما نتج حتى عام ١٩٦٧ حوالي ٥٠٥ مليون طن وكان العمل يجرى في انشاء مصنع الفيرومنجنيز بمنطقة أبو زنيمة .

طيقات الكاولين:

منطقة جبل سبع سلامة وما حوالها كانت مصدر الخام الوحيد لمسانع الخزف والمبيني حتى عسام ١٩٦٧ اذ بلغ الانتاج السنوى ٥٥

018

Combine - (no stamps are applied by registered version)

الف طن ، كما كان يستخدم في عدة صناعات أخرى مثل الطوب الحراري والمواسير والاسمنت والمنسوجات والورق والمطاط .

الرمال البيضاء (رمل الزجاج):

بمناطق أبو قفص ، أو نتش ، منطقة ما حول بير النصب الغربى وقد بلغ الانتاج السنوى حوالى ٣٠ ألف طن كانت تستخدم فى صناعة الزجاج والحراريات .

طفلة كريونية ومواد محمية:

فى مناطق بدعة وثورة الى الشرق من أبى زنيمة ويقدر الاحتياطى بحوالى ٧٥ مليون طن تصلح كوقود فى أفران توليد البخار وكذلك كمادة أساسية لانتاج بعض الكيماويات .

الحديد :

يوجد بمناطق قرب وادى نصيب وأم بجمى ، وتحتاج الى مزيد من الدراسات والأبحاث وكان قد عثر على طبقة من الحديد الهيماتيتى ، قدر الاحتياطي بها حوالى ٣ مليون طن .

القوسقات :

عثر على طبقة من الفوسفات الفقير نوعا ولكنها تحتوى على آثار لخامات اليورانيوم والثوريوم وتنتشر انتشارا واسعا حول هضبة العجمة وهي تستحق موالاة الدراسة الحقلية المعلية.

البنتونيت :

ينتشر في وسط شبه الجزيرة انتشارا واسعا ، وله استخدامات كثيرة في الزراعة والصناعة وتقوم مصر باستيراده من الخارج لاستخدامه في ماكينات الحفر عن البترول وما يماثلها ، لذلك يجدر دراسة امكان استغلاله .

كبريتات المنوديوم:

اكتشف تراجد طفح كبريتات الصوديوم (ويدخل في الصناعات الكيميائية والدوائية ) في أماكن تواجد الفوسفات والبنتونيت ويمكن استغلاله خاصة من وسط سيناء الى الجنوب من منطقة نخل والثمر .

الجبس والاتهيدرايت:

يوجد في مناطق وادى الربينة الى الشرق من السويس ، ورأس طعب الى الشمال من حمام فرعون ومنطقة الشط ، وكان يصدر الى

أسواق الشرق الأقصى . وقد بلغ الانتاج السنوى حوالى ٧٥ ألف طن عسام ١٩٦٦ .

القيروز :

فى مناطق شرقى أبو زنيمة (وديان مفارة ، وقنى ، وسرابيط) وكان يستغل منذ قدماء المسريين ألى الوقت الحاضر واكن يحتاج الى طريقة أفضل لاعادة استغلاله بصورة اقتصادية الى جانب الناحية الاعلامية المترتبة على تسويق فيروز كان الفراعنة يستخرجونه .

الكبريت:

توجد دلائل اوجوده في منطقة أبو درية على خليج السويس ويوجد أيضا في وسط سيناء قرب جبل بضيع وهضبة العجمة ويحتاج الى المزيد من الدراسات .

ثالثا: منطقة شمال سيناء:

القحم:

فى منطقة جبل المغارة حيث قدرت الاحتياطيات القابلة للاستغلال يحوالى ٣٧ مليون طن ثبت امكان استخدامه عن طريق خلطه ببعض الفحومات الاخرى لصناعة الكوك اللازم للحديد والصلب ، وتم افتتاح أول منجم فى عام ١٩٦٤ وأعد المنجم للاستغلال بطاقة انتاجية ٣٠٠ ألف طن سنويا كان مقررا أن يكون فى الانتاج عام ١٩٦٧ .

الالط:

اللازم لصناعة البناء ، يوجد في كل المتسعات الرحبة بين جبال سيناء الشمالية خاصة بمنطقة السر ( السهل الممتد بين ريان وعنيزة وجبال الحلال وبلق ) .

الأحجار الجيرية:

الصالحة لصناعة الجير في القمائن ، توجد في كل الجبال الرسوبية في شمال سيناء .

خامات الاسمنت:

طفلة وأحجار جيرية نقية أو مخلوطة ، وتوجد في كل مناطق شمال سيناء وقد ثبت صلاحيتها لصناعة الاسمنت كذلك ثبتت صلاحية رواسب وادى العريش الطينية ( الجارية من أواسط سيناء بالسيول ) لصناعة الاسمنت ( حدث جديد في عالم صناعة الاسمنت ) .

الرخام :

توجد أنواع جديدة صالحة للاستغلال في منطقة وادى الخمارات كما توجد انواع من الأحجار الجيرية الطحلبية القابلة للصقل والتلميع لاستخدامها كأحجار زينة مثل الرخام في جبل المغارة وريان وغيره وبلق بكميات هائلة.

الدواوميت:

يوجد بكثرة في كل من حواف جبل المغارة الشرقية والجنوبية ، كذلك عند مدخل وادى العريش وجبل الحلال .

الالونيت :

أحد الخامات الحرارية التي يمكن استخدامها كخامات للالومنيوم والبوتاسيوم ، عثر عليه في منطقة اللجمة ويحتاج الى مزيد من الدراسات لتأكيد انتشاره.

الرمنامن:

قبيل يويتو ١٩٦٧ عثر على الرصاص في جبل خرم بصورة تدعو الى احتمال انتشاره في شرق سيناء مما يحتاج الى مزيد من الابحاث والدراسات .

رابعا: المناطق السياحية الشمالية:

الرمال السوداء :

تحــوى الكثير من العناصر المشعـة وتعتبـر أيضا خامـات الحديد والتيتانيوم ومـواد صنـع الطوب الحــرارى وأوراق الصنفـرة وقــد ثبت وجــود ملايين الاطنـان فـى المنطقـة الساحليـة بين العريش ويـور فؤاد ، وكذلك فيما بين العريش ورفـح .

حجر الخناف :

يترسب طبقات وأكوام على الساحل الجنوبي في شمال سيناء من نواتج البراكين في جنوب أوربا خاصة ايطاليا وجزر البحر المتوسط. وله أهمية بالغة في صناعة البناء على ان الامر يحتاج الى بحث واستقصاء.

الرمل:

للبناء في المنطقة حول العريش حيث يوجد بكميات كبيرة جدا .

ملح الطعام :

فيما حول حواف مبخة البردويل وجنوب شرق بور فؤاد ألى جانب احتمال وجود أملاح البوروق .

## النقل والمواصلات

مستقبل النقل في سيناء

يرتبط تعمير سيناء ارتباطا وثيقا بتونير وسائل النقل اللازمة والمناسبة للخدمات المطلوبة سواء للتعدين أو الزراعة أو السياحة أو الصناعة أو أي نشاطات اخرى ، ومن هنا تظهر أهمية النقل والمواصلات في هذا المضمار .

مراحل دراسة وسائل النقل بسيناء :

المرحلة الاولى:

ويتم خلالها اصلاح المرافق التي كانت موجودة فعلا قبل عام ١٩٦٧ واعدادها للاستعمال بحالة جيدة .

المرحلة الثانية :

وتشمل دراسة مشروعات النقل المطلوبة على أساس دراسات التعمير المختلفة ، واحتياجاته الجديدة من وسائل النقل .

المرحلة الثالثة:

تطوير الوسائل الحالية والمطلوبة المشروعات الجديدة ، بحيث تصل الى الكفاءة التي تسمح باستيعاب تطور النقل السنوات المقبلة ،

سائل النقل قبل عام ١٩٦٧ :

السكك الحديدية:

كان ني سيناء خطان:

\* خط القنطرة - العريش - رفح - غزة ويبلغ طوله ٢٢٠ كم ويسير موازيا للساحل الشمالي .

السكك الحديدية بدراسة اختيار مسار خط يربط ما بين المفارة وخط القنطرة – الشط ، عند المحطة المقابلة لمحطة الاسماعيلية ، ويسير في الاتجاه الشرقى حتى منطقة المناجم بالمغارة ، ثم رؤى امتداده حتى الحدود الشرقية وما زال هذا المشروع في دور التخطيط .

شبكات الطرق:

كان في منطقة سيناء طرق يبلغ طولها ١٥٨٥ كيلو متر مرصوفة ، و١١١ كيلو متر طرق ترابية ، ومن أهم هذه الطرق :

طریق الفردان – القنطرة شرق – العریش – رفیع ، ویبلغ طوله
 ۲۳۲ کم وکله مرصوف بعرض ۲ متر وکان یطلق علیه الطریق الشمالی .

- طريق الاسماعيلية -أبو عجيلة ويبلغ طوله ٢٠٠ كم مرمعوف بعرض ٦ أمتار ويسمى الطريق الاوسط .

- طریعق القنطرة شعرق - الشعط - أبعو زنیمه - الطور - رأس تصرائعي ويبله طوله ١٤٥ كم ، منها ٤٣١ كم مرصوفه ، ١١١ كم ترابي .

هذا وقد تبين من بعض الخرائط المصورة عن طريسة القمر الصناعسى ان قوات الاحتلال الاسرائيلي أنشأت طريقا مرمعوفا في المنطقة مابين رأس محمد وطابا . ومع أنه لا توجد بيانات كافية عنه الا ان بعض الخرائط قد أوضحته على أساس أنه طريسق دولسي .

#### المواتى:

لم يكن لسيناء موانى تذكر وانما كانت توجد بعض الاسكلة التى تستخدم للأغراض الحربية فيماعدا الطور فقد كان بها رصيف ارسو بواخر الحجاج .

#### المارات:

كانت جميع المطارات في سيناء للأغراض المسكرية وان كان مطار العريش يستخدم للأغراض المدنية الى جانب بعض المطارات الصغيرة بمناطق انتاج البترول على الخليج ، وفي منطقة ديرسانت كاترين .

\* خط القنطرة - الشط: ويبلغ طوله ٩١ كم ويسبير موازيا لقناة السبويس على الجانب الشرقي .

وقد أنشىء الخط الاول خلال الحرب العالمية الاولى فى القطاع الشمالى ليربط بين القنطرة والعريش فرفح فغزة ، واستمر مسلكا لانجلترا حتى عام ١٩٤٧ حيث اشترته الحكومة المصرية ويبدأ الخط امسلا من الفردان غرب قناة السويس ثم يعبر القناء على الكوبرى الحديدى المتحرك ويسير بعدها على خط القنطرة – الشط حتى محطة القنطرة شرق وهى المحطة الرئيسية للركاب والبضائع وتضم الادارة الجمركية لمنطقة سيناء وغزة ، وبعد القنطرة يسير الخط فى المنطقة الشمالية موازيا للساحل الشمالي مارا بمنطقة البردويل وكان هذا الخط عرضة في كثير من مواقعه لسفى الرمال مما كان يعرض الحركة عليه لكثير من المعوقات ، وقد بذلت جهود وتجارب كثيرة لمكافحة هذه الرمال ولكنها لم تأت بنتيجة الا مداومة رفع الرمال التى تتراكم على الخط بصفة مستمرة .

أما الخط الثانى فقد كان موازيا الجانب الشرقى من قناة السويس . ويربط ما بين القنطرة شرق والشط فى الجهة المقابلة السويس . وقد تم انشاؤه خلال الحرب العالمية الثانية بمعرفة سكك حديد مصر لحساب القوات البريطانية ولم يكن على هذا الخط محطات هامة غير محطة الشط نفسها والتى كانت تستغلها الجيوش البريطانية فى تشوين المعدات والآلات الحربية أثناء الحرب وأصبحت بعدها عديمة الفائدة . وقد قامت القوات الاسرائيلية برفع هذا الخط واستخدام قضبانه كتسليح لخط بارليف .

ولم تكن على خط القنطرة – العريش – رفح – غزة ، حركة تذكر منذ آلت ملكيته لسكك حديد مصر وحتى عام١٩٦٧ الا بالنسبة النقليات الحربية والعسكرية نظرا لطبيعة مساره خلال منطقة صحراوية بالاضافة الى أن وجود اسرائيل منع استمرار الخطحتى سوريا ولبنان . مشروعات الخطوط الحديدية التى كانت محل دراسية :

عندما تم اكتشاف الفحم في منطقة المغارة بوسط سيناء ، قامت

,

مواجهة احتياجات المستقبل للنقل:

يحتاج وضمع خطة نقل مستقبلية لسيناء الى اتمام الاجراءات الأتيـة :

دراسة خطط التعمير لتحديد أوجه استخدام الاراضى وتخصيصها مناطق زراعية ، أو صناعية ، أو تعدينية ، أو سياحية وترفيهية .

وضع تصور لحجم السكان واهتماماتهم عن طريق دراسة بيولوجية للمنطقة .

- تحديد نوعيات المشروعات التي تحتاج لحركة نقل كبيرة وتحديد مراكزها الانتاجية قبل مشروعات التوسع الزراعي ومشروعات السياحة ، وذلك للتعرف على حجم الانتاج وتدبير وسائل النقل اللازمة .

- تحديد التخطيط التجارى ، لامكان تحديد المسارات المطلوبة ، سبواء للربط بداخل البلاد أو لاغراض التصدير .

على أنه يمكن النظر في التخطيط والاعداد لتنفيذ مشروعات النقل الاتية في المراحل القادمة :

السكك الحديدية:

- انشاء الخطيط الحديدية الآتية :

خط القطاع الشمالي بطول ٢٠٠ كم

خط القطاع الاوسط بطول ٢٠٠ كم

خط القطاع الجنوبي بطول ٣٠٠ كم

خط شرق القناة ويمتد من الشمال الى الجنوب ويربط الخطوط الثلاثة بطول الثلاثة بطول المنافقة الثلاثة بطول المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة

وتقدر التكاليف الاجمالية لانشاء هذه الخطوط الاربعة بمبلغ ١٦٠ مليون جنيه ، منها ٥٠ مليون جنيه بالنقد الاجنبى ،

ويتم تحديد مسارات هذه الخطوط في ضوء الاحتياجات الفعلية بعد التعرف على جميع مشروعات التنمية لسيناء . أما الامر العاجل الذي يمكن اتخاذه بعد العودة لسيناء فهو رفع الرمال التي تغطى الخط الحالى وصبيانته ، واعادة تشغيله بصفة مؤقته لحين الاستقرار على

مسار محدد الخطوط الحديدية المطلوبة مستقبلا

وبالنسبة للطرق قانه يلزم ترميم واعادة رصف الطرق التي كانت مرصوفة قبل عام ١٩٦٧ على النحو التالي :

- ترميم واعادة رصف مسافة ١٥٨٥ كيلومتر .
- رصف الاجزاء الترابية بمسافة ١١١ كيلو متر.

هذا بالاضافة الى ترميم واعادة رصف الطريق الواقع غربى خليج العقبة بطول حوالي ٢٩٠ كيلومتر ، وقد انشىء بعد عام ١٩٦٧

ويقدر اجمالي التكاليف لمشروعات النقل على الطرق بمبلغ ٤٢ مليون جنيه ، منها ٥.٥ مليون نقد أجنبي .

وسوف تخدم هذه الشبكة أغراض مناطق التعمير لحين التعرف على احتياجات المنطقة حسب مشروعات التعمير.

النقل البحرى:

يمكن النظر في دراسة ما يلي :

- انشاء ميناء العريش على الساحل الشمالي ويحتاج ذلك الى دراسة جدوى عن مدى ما يحققه هذا المشروع من عائد اقتصادى .

- توسيع وتطوير ميناء الطور على مدخل خليج السويس مع أيجاد خطوط عبارات فيما بين السويس والطور لخدمة المناطق السياحية بجنوب سيناء وخدمة ما قد يوجد من مشروعات تعمير بهذه المنطقة مستقبلا.

المطارات:

تنحصر المعلومات الخاصة بالمطارات الحالية بسيناء فيما جاء باتفاقية السلام ( بكامب ديفيد ) عن وجود مطارين عسكريين يتم تحويلهما إلى مطارين مدنيين لخدمة حركة التجارة

ويتطلب تحويل المطار الحربى الى مطار مدنى بعض التعديلات في الخدمات .

كذلك فان المطارات الحربية الرئيسية الموجودة بسيناء يمكن تطويرها بحيث تخدم الاغراض المدنية .

وذلك بالاضافة الى اعادة استخدام المطارات الصغيرة المنتشرة في سبناء عند مناطق انتاج البترول وعند دير سانت كاترين .

بيان أطوال الطرق في سيناء

قلمج	ترابی	مرصوف	خــــط سير الطــــــــــــــــريق
۲		۲	١ طريق الاسماعيلية/ أبو عجيلة ( طريق الوسط )
١.		١.	٢ - طريق أبو عجيلة/ مفارق القسيمة
79		71	٣ – طريق مفارق القسيمة/ القسيمة
77		44	٤ طريق الفردان/ القنطرة شرق
107		107	ه - طريق القنطرة شرق/ العريش ( الطريق الشمالي)
77		77	٦ - طريق ميدان بئر الحمه
٥٠		۰۰	٧ - طريق العريش/ رفيح
0.		0.	٨ - أبو عجيلة/ العريش
٧٠		٧٠	٩ - طريق من بير لحفن / الى الحسنة
۱۷۰		140	١٠ – طريق من القنطرة شرق
77		44	١١ طريق الشما/ ممر متلا
۲۰		۲٥	١٧- طريق من رأس نصراني الى شرم الشيخ
11		11	١٣- طريق شرم الشيخ / الطور
٧٠		٧٠	١٤ – طريق الطور/ وادى قيران
٦٧		77	ه ۱ طریق آبو زنیمة / عسىل
٧٥		٧٥	١٦ – طريق الحسنة / القسيمة بما قيها وصلة طلعة البدن
٦.		٦.	١٧- طريق سدر الحيطان / نخل
•	1	٥	١٨- طريق وصلة رفح الماسورة الى رفح البلد
١٠.		١٠.	١٩ - طرق داخلية لمعسكرات الجيش بالعريش
\ \ \		٧	٧٠- ومعلات بطريق العريش/ الطيرة الى مخازن الجيش
\		١	٢١ - وملة من ناحية شرم الشيخ للجيش

تابع بيان أطوال الطرق في سيناء

جملة	ترابی	مرصوف	خط ســـــير الطريـــــق
١.		٣.	٢٢ ـ طريق ممر متلا ~ سدر الحيطان
VV		٧٧	٢٣- طريق جنوب البحيرات المرة/ وادى الجدى
٤٤		٤٤	۲۲- طریق وادی الملیز – بیر تماده
17		۱۷	٢٥ – ومىلة شىعير بالجفجافة
11		11	27-ومثلة المساعيد
1		\ \	<ul><li>٢٧ - طريق وادى الحاج / رأس مسلة</li></ul>
٣	]	٣	٢٨ طريق الطيران من كيلو ٤٧ الطريق الشمالي
٦		٦	٢٩- وصلة من كيلو ٢٢ الطريق الوسط
77		٧٦.	٣٠- وميلة سدر الحيطان / الحسينة
۰	<u> </u>		٣١- طريق من وادي البروك
٨		٨	٣٢ – وصلة رقح البحر
۲		۲	٣٣- وصلة سد الرواقع
١.		١.	٣٤- طريق من معدية الكوبري الى الشط
111	111		٣٥- طريق شط/ عسل ٦٠ كيلو طريق أبو زنيمة / وادى فيران ٥١ كيلو
٤٦		٤٦	٣٦ - من كيلو ١٣٨ طريق الوسطاني الى منجم الفحم بجبل المغارة
٧		٧	<b>۲۷ – معسکرات بیر تمادة</b>
١.		١.	٣٨– القاعدة المسكرية الميدانية بطريق الشرق
١.		١.	٣٩ طريق من كيلو ٢٠ طريق الاسماعيلية / القنطرة شرق الى مخزن
			الذخيرة
٦		٦	. ٤- وصيلة من طريق الشيط / القنطرة عند كيلو ٤٧
٦		٦	٤١- ومنلة طلعة البدن
٧	1	٧	٤٢ ــ مقارق القسيمة / العرجة
٣		٣	2- وصلة المقضية من طريق أبو عجيلة العريش
1797	111	١٥٨٥	. المجمــــوع

ملحوظة: عرض جميع الطرق المرصوفة ٦٠٠٠ أمتار.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

المحثوي

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

الصفحة	
٣	تقسديم
	١ – مستقبل الطاقة في مصر
11	الطاقة على المستوى العالمي
۳.	مصادر الطاقة في مصر
11.	احتياجات مصر من الطاقة
140	وحدات التوليد واستراتيجيات استخدامها
121	الاستثمارات اللازمة لتنفيذ برامج توليد الطاقة
108	ترشيد استخدام الطاقة
177	موازنة الطاقة في مصر حتى عام ٢٠٠٠
۲۸۲	الآثار البيئية لاستخدامات الطاقة
	٢ – ميناعة السكر
۲.۳	الوضيع العالمي للسكر
444	المحامنيل السكرية في مصر
720	تكنولوجيا مىناعة السكر في مصر
777	الصناعات المشتقة من صناعة السكر
۲۸۸	انتاج واستهلاك السكر في مصرحتي عام ٨٦ / ١٩٨٧
٣.٢	حجم الطلب على السكر ومواجهته

### ٣ - الأسمدة الكيماوية الانتاج والاستهلاك العالى من الأسمدة 414 انتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي 441 صناعة الأسمدة الكيماوية وتطورها في مصر 227 تخزين ونقل الأسمدة في مصر 304 ٤ - الأراضى الجديدة عرض عام 470 مصادر الرى واستخدامات المياه واقتصادياتها 479 الأرض الجديدة 499 الدورة الزراعية £. Y محاصيل العورة الزراعية ٤.٤ العمالة في قطاع الزراعة ٤.٥ ملاحق ٤.٧ ه - سيناء وخطط التنمية موقع سيناء وأهميته 270

السكان	٤٦٧
التعليم	£VV
الاطار العام لتخطيط التعليم في سيناء	٤٧٧
التعليم الجامعي والعالى	٤٨.
دور البحث العلمى	٤٨١
المسح الجيولوجي لسيناء بالاستشعار من البعد	٤٨١
الزراعة والرى	٤٨٤
الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠	£A£
التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها	۰.۸
الثروة المعدنية والبترول	o <b>\  \</b>
النقل والمواصيلات	010
مستقبل النقل في سيناء	010
بيان أطوال الطرق في سيناء	<b>&gt;</b> \A

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

### صدر من هذه الموسوعة:

- المجلد الاول : الزراعة والري (طبعة ثانية )

- المجلد الثاني : الصناعة

- المجلد الثالث: السياسات المالية والاقتصادية

- المجلد الرابع: النقل والمواصلات، والتموين والتجارة الداخلية

- المجلد الخامس : الســــياحة

- المجلد السادس: التعليم العام والفني

- المجلد السابع: التعليم الجامعي والعالى

- المجلد الثامن : التعليم الأزهري - البحث العلمي والتكنولوجيا - محو الأمية وتعليم الكبار - القوى العاملة

- المجلد التاسع : العدالة والتشريع - التنمية الادارية - الرعاية الاجتماعية - الادارة المحلية

- المجلد العاشر : الاسكان والتعمير - السياسة السكانية - الخدمات الصحية - الشباب والرياضة - القوى العاملة

- المجلد الحادي عشر: الثقافة - الآداب - التراث الحضاري - العلوم الانسانية .

- المجلد الثاني عشر: الاعلام - الفنون .

- المجلد الثالث عشر : مستقبل الطاقة في مصر - صناعة السكر - الأسمدة الكيماوية - الأراضي الجديدة - سيناء وخطط التنمية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

مطبوعــات المجالس القومية المتخصيصة - ٢٥٨ –

القاهرة ١٤١١ هـ – ١٩٩١ م

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

# The Specialized National Councils

were established under Article 164 of the Constitution of the Arab Republic of Egypt, in order to "assist in formulating public policy in all fields of national activity".

### They consist of:

- The National Council for Education,
   Scientific Research and Technology (1974).
- The National Council for Production and Economic Affairs (1974).
- The National Council for Culture, Arts and Information (1978):
- The National Council for Services and Social Development (1979).

### المجالس القومية المتخصصة

أنشئت المجالس القومية المتخصصة بموجب المادة ١٦٤ من الدستور لتعاون في رسم السياسات العامة للدولة في جميع مجالات النشاط القومي.

#### وتتكون من :

- المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا (سنة ١٩٧٤).
- المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية (سنة ١٩٧٤).
- المجلس القومى للثقافة والفنون والآداب والاعلام (سنة ١٩٧٨).
- المجلس القومى للخدمات والتنمية
   الاجتماعية (سنة ١٩٧٩).

Supervisor General: Dr. Mohamed Abdel Kader Hatem

البشرف العام : د. محمد عبد القادر حياة

Secretary General, Chancellor: Mr. Talaat Hammad

لأمين العاد : المستشار طلعيت حمياد

۱۱۱3, Nile Corniche St., Cairo, Egypt كورنيش النيل – القامئرة ۱۱۲۸ کورنيش النيل – القامئرة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regist	ered version)		

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registe	ered version)		

